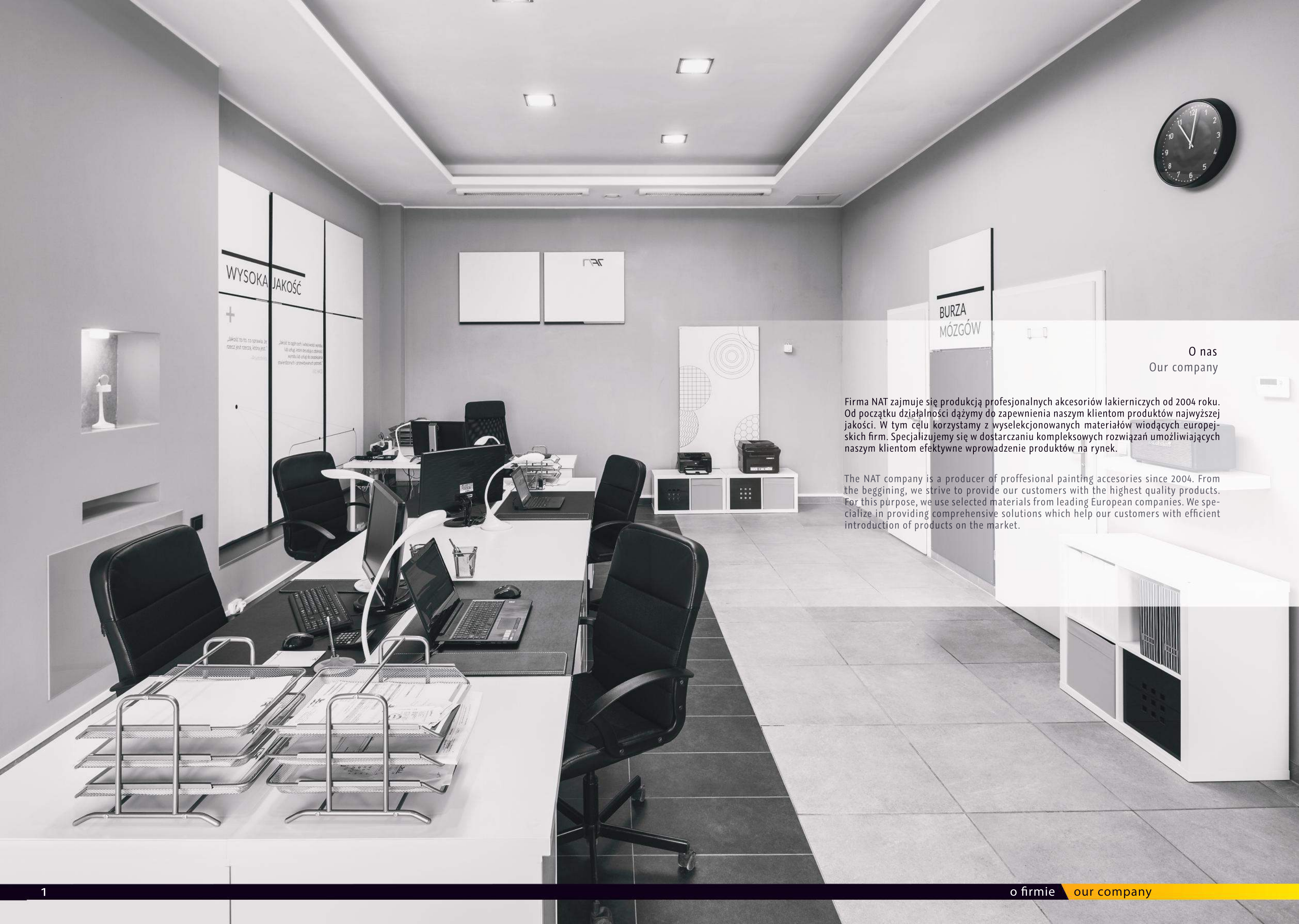




katalog | catalog



WYSOKA JAKOŚĆ

+

Jakość to to, co sprawia, że  
rzecz jest rzeczą, która jest!

Jakość to sposób, w jaki tworzą  
i ustrzegają przed błędami  
wzrostu i upadku do doskonałości  
szwajcarskich - amerykańskich  
1998-2004

NAT

BURZA  
MÓZGÓW

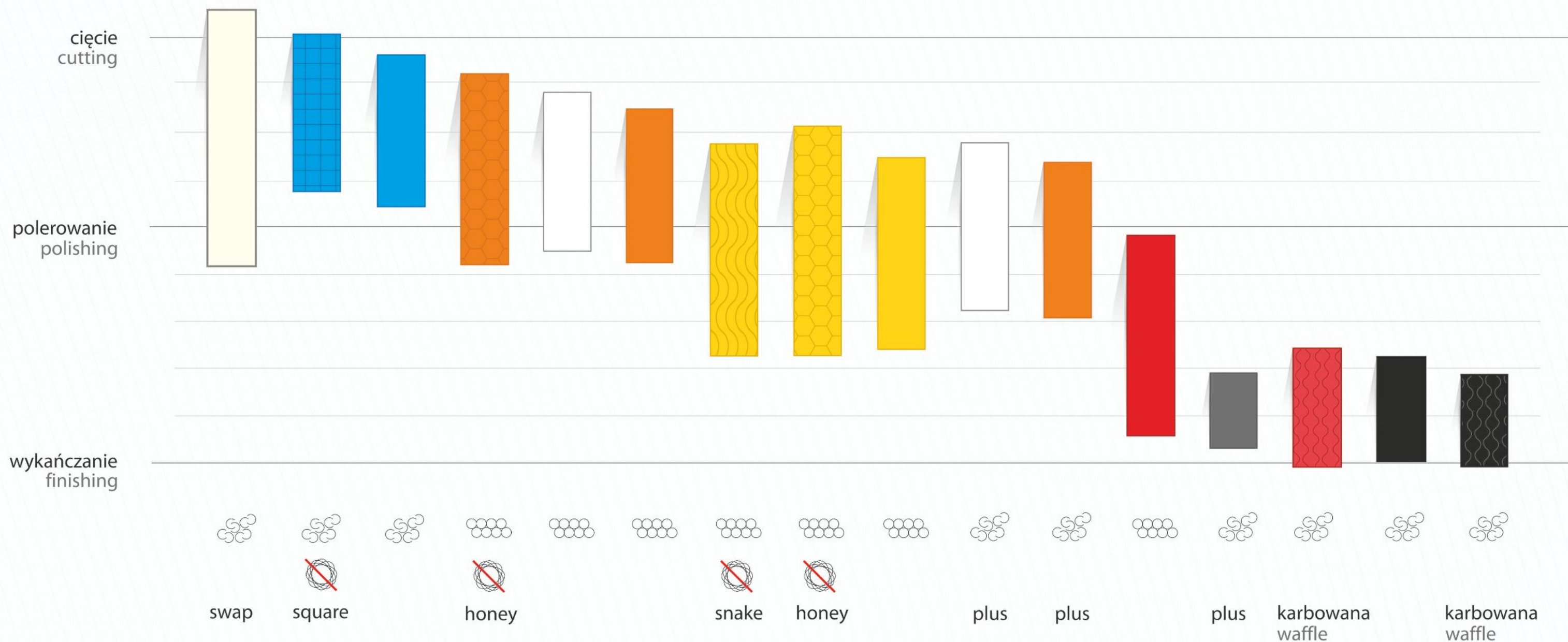
### O nas Our company

Firma NAT zajmuje się produkcją profesjonalnych akcesoriów lakierniczych od 2004 roku. Od początku działalności dążymy do zapewnienia naszym klientom produktów najwyższej jakości. W tym celu korzystamy z wyselekcjonowanych materiałów wiodących europejskich firm. Specjalizujemy się w dostarczaniu kompleksowych rozwiązań umożliwiających naszym klientom efektywne wprowadzenie produktów na rynek.

The NAT company is a producer of professional painting accessories since 2004. From the beginning, we strive to provide our customers with the highest quality products. For this purpose, we use selected materials from leading European companies. We specialize in providing comprehensive solutions which help our customers with efficient introduction of products on the market.

O firmie	02	Our company
Spis treści	04	Content
Skala twardości	05	Hardness scale
Pady 50 mm	07	Polishing pads 50 mm
Pady 25 mm	18	Polishing pads 25 mm
Pady 10 mm	32	Polishing pads 10 mm
Przekładki dystansowe	33	Interface pads
Taśmy piankowe	36	Soft edge foams
Taśmy montażowe	39	Double sided tapes
Taśmy maskująco - odchylające	40	Masking - lifting tapes
Klocki szlifierskie	41	Sanding blocks
Talerze mocujące	43	Backing plates
Aplikatory	43	Applicators
Lokalizacja	46	Location

SKALA TWARDOŚCI PADÓW POLERSKICH  
POLISHING PADS HARDNESS SCALE



swap

square

honey

snake

honey

plus

plus


plus

karbowana  
waffle

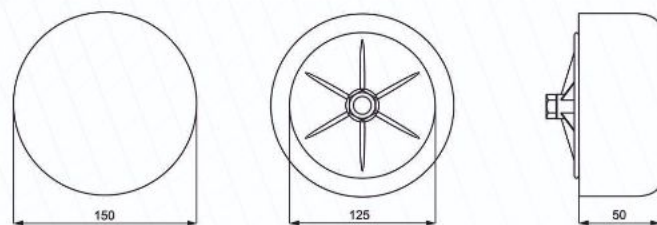
karbowana  
waffle

 piana otwartokomórkowa  
open-cell foam

 piana zamkniętokomórkowa  
close-cell foam

 nie używać z maszynami dual action  
do not use with dual action machine

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

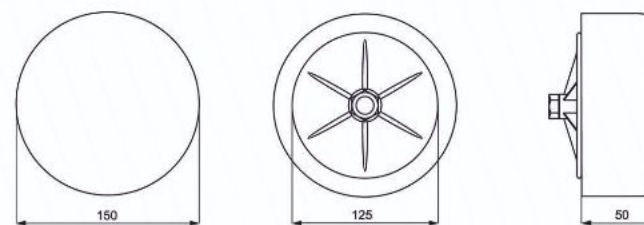


Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness. It helps permanently removing deep scratches while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHB1110150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

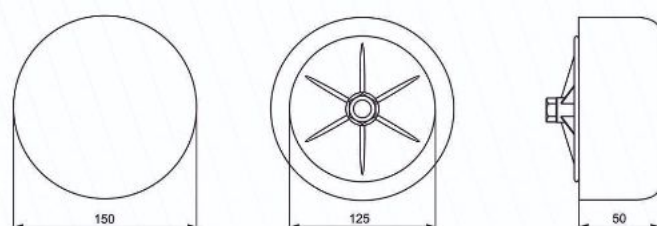


Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step polishing compounds and one step compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHY1010150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

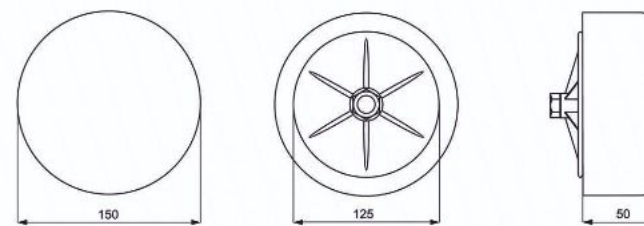


Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHW1010150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size

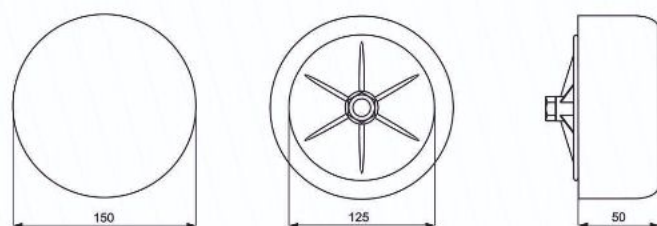


Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anti-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHK2010150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

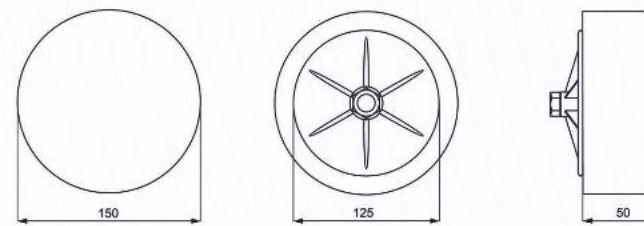


Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHO1010150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 40 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	6,5 - 9,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	90 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	190 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	475 - 665 μm	Cell size

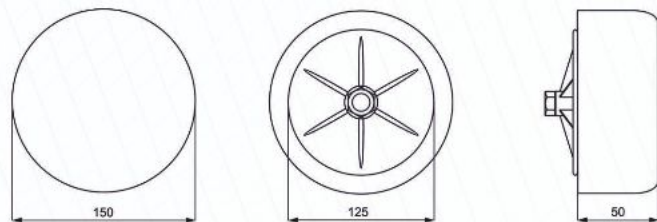


Biały pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad plus is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing types.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHW3010150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	27 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Szywność	4,5 - 6,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	435 - 558 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

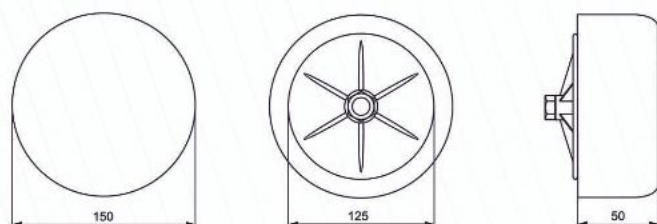


Pomarańczowy pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad plus is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing types.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHO3110150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Szywność	3,5 - 5,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	250 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	150 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	710 - 970 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Czarny pad plus przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHG2110150



Uchwyt M14 z tworzywa ABS  
M14 handle made of ABS plastic

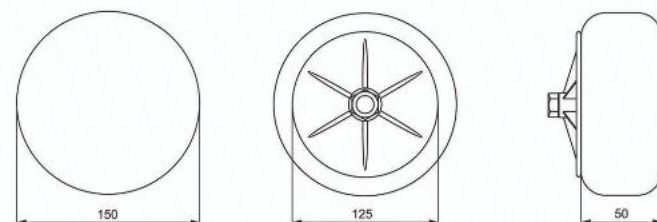
Uchwyt M14 został wykonany z tworzywa ABS o podwyższonej udarowości. Zapewnia idealnie osiowe mocowanie gąbki na maszynie. Duża trwałość poprzez indywidualnie dobrany klej do łączonych materiałów.

Handle M14 is made from ABS plastic with high impact strength. It provides perfectly axial sponge mounting on the machine. High durability through individually selected adhesive bonded materials.

plus



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Szywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



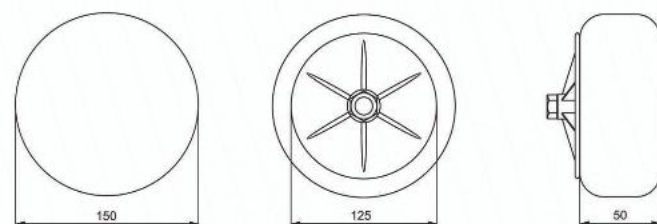
Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Wysoce agresywna struktura piany trwale usuwa głębokie rysy. Wykorzystanie: wzmocnienie efektu cięcia dla past polerskich. Dodatkowy półokrągły profil od strony mocowania, zmniejsza rozcinanie piany przez krawędź dekla i przedłuża żywotność produktu.

Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to permanently remove deep scratches while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHB1111150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Szywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



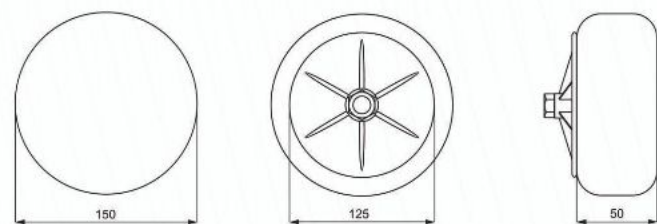
Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące. Dodatkowy półokrągły profil od strony mocowania, zmniejsza rozcinanie piany przez krawędź dekla i przedłuża żywotność produktu.

White pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHW1011150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Szywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



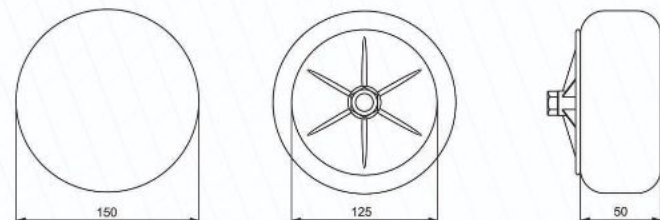
Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHO1011150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

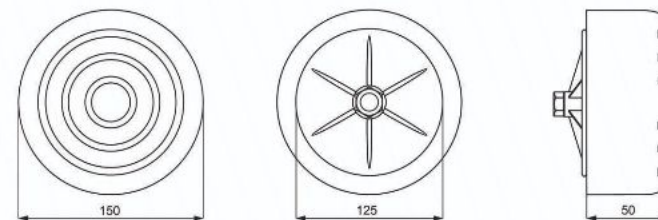
Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste.

Application: second step polishing compounds and one step compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHY1011150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



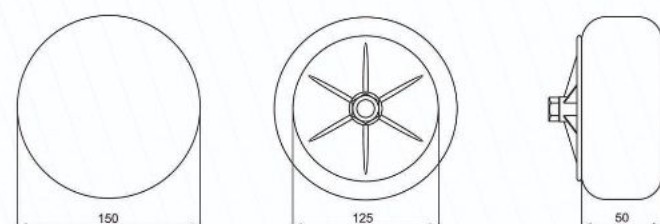
Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHB1112150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



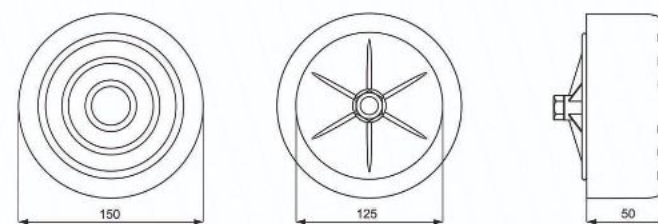
Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anti-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHK2011150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



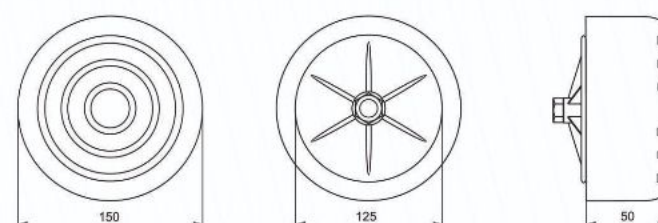
Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHW1012150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHO1012150



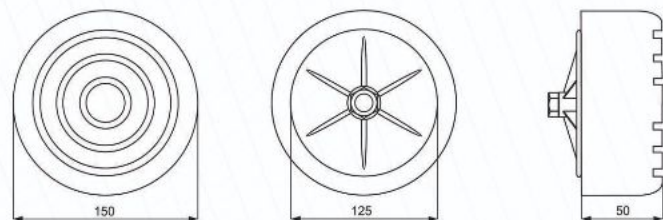
### Obły profil Rounded profile

Dodatkowy półokrągły profil, od strony mocowania, zmniejsza rozciąganie piany przez krawędź dekla i przedłuża żywotność produktu.

An additional half-round profile, minimizes cutting the foam by the edges of mounting and extends the products life.



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



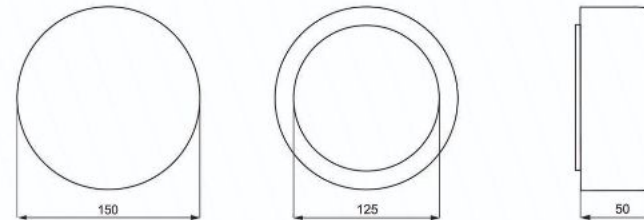
Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: one step compounds and compounds of second step.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHY1012150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

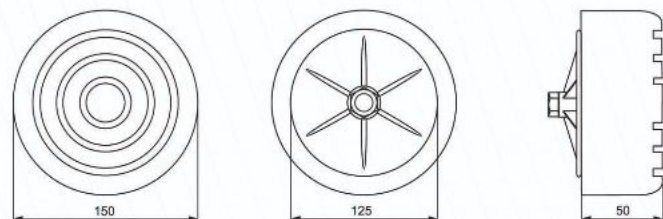


Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVHB1110150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

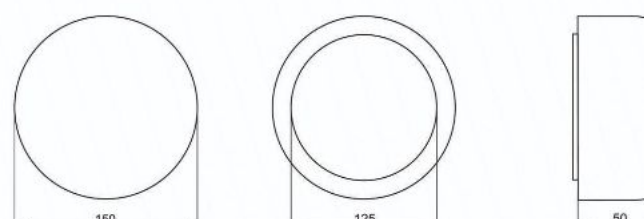


Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black polishing pad is designed to work with last step polishing compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PPHK2012150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

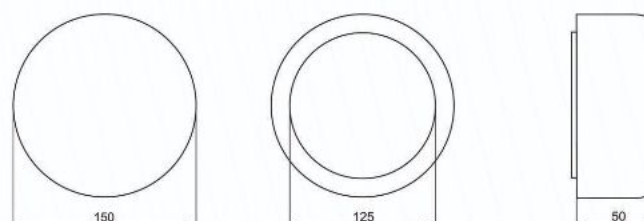


Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHW1010150
135 mm x 50 mm	PVHW1010135
125 mm x 50 mm	PVHW1010125

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHO1010150
135 mm x 50 mm	PVHO1010135
125 mm x 50 mm	PVHO1010125



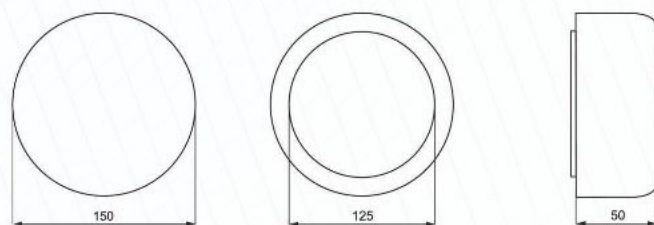
### Frezy Recesses

Na roboczej powierzchni gąbki znajdują się trzy zagłębienia tworzące okręgi, których funkcją jest zatrzymywanie oraz równomierne oddawanie pasty polerskiej na polerowany element, a także ochrona przed nadmiernym jej rozpryskiwaniem.

On the working surface there are three recesses which form circles. Their function is to retain and evenly put polishing compound on the polished element. It is also used as the protection against excessive splashing.



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



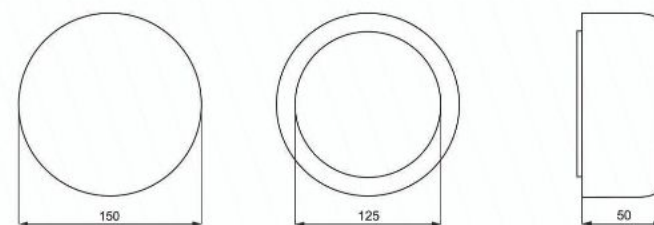
Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step polishing compounds and one step compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHY1010150
135 mm x 50 mm	PVHY1010135
125 mm x 50 mm	PVHY1010125

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	27 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	4,5 - 6,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	435 - 558 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



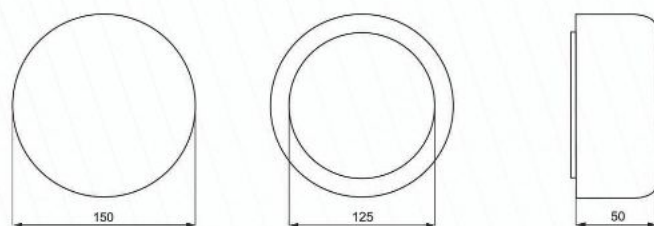
Pomarańczowy pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHO3110150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



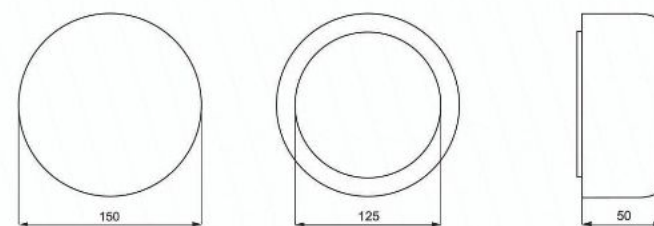
Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło.

Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHK2010150
135 mm x 50 mm	PVHK2010135
125 mm x 50 mm	PPHK2010125

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	3,5 - 5,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	250 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	150 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	710 - 910 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



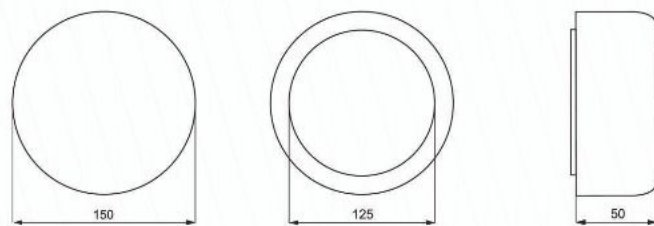
Czarny pad plus przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło.

Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad plus is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical applying of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHG2110150

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 40 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność	6,5 - 9,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	90 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	190 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	475 - 665 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Biały pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHW3010150

Rzep  
Velcro

Welur poliamidowy zapewnia mocne i wielokrotne połączenie ze wszystkimi typami talerzy mocujących.

Polyamide velour to provide strong and multiple connection. It's compatible with all types backing plates.



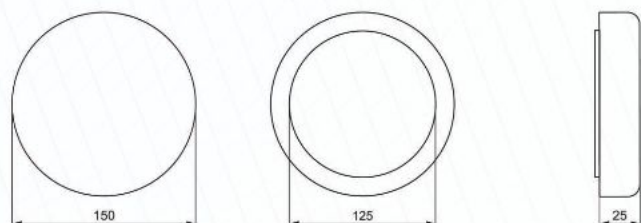


Pady polerskie 25 mm  
25 mm polishing pads

Pad NAT zaprojektowany do efektywnego polerowania powłok lakierniczych. Dostosowany do istniejących na rynku systemów polerskich, do pracy z maszynami zarówno rotacyjnymi jak i orbitalnymi, na mokro oraz sucho w zakresie prędkości obrotowych 300-2500.

Pad NAT is designed for efficient polishing coatings. Adapted to existing polishing systems on the market, working with machines both rotary and orbital wet and dry speed range 300-2500 rpm.

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	9 - 14 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	580 - 740 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	560 kPa	Tear resistance



swap



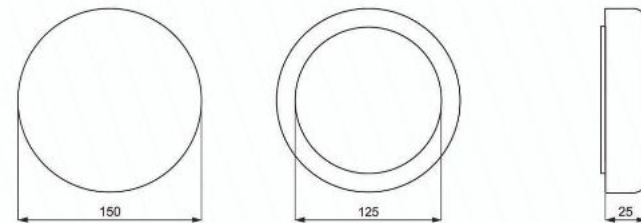
Pad „swap” przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Otwarto komórkowa struktura piany utrzymuje niską temperaturę pracy. Pracując w wysokim zakresie temperatur otrzymujemy wysoki poziom wykończenia. Zastosowanie: pasty tnące, 'one step', polerujące.

Pad swap is designed for being used with first and second step polishing pastes. Open-cell foam structure maintains low temperature. Working in high temperature range we receive high level of finish.

Application: Cutting pastes, one step, finishing.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLH2310165
150 mm x 25 mm	PVLH2310150
135 mm x 25 mm	PVLH2310135
125 mm x 25 mm	PVLH2310125
83 mm x 25 mm	PVLH2310083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

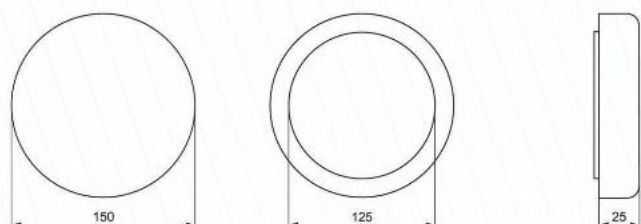


Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVLO1010150
135 mm x 25 mm	PVLO1010135
125 mm x 25 mm	PVLO1010125
83 mm x 25 mm	PVLO1010083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

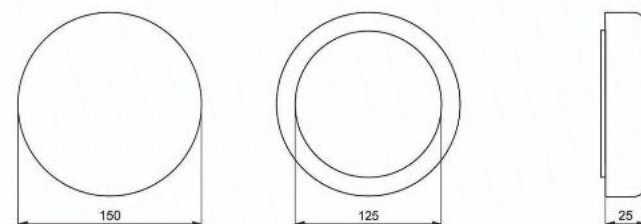


Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLB1110165
150 mm x 25 mm	PVLB1110150
135 mm x 25 mm	PVLB1110135
125 mm x 25 mm	PVLB1110125
83 mm x 25 mm	PVLB1110083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

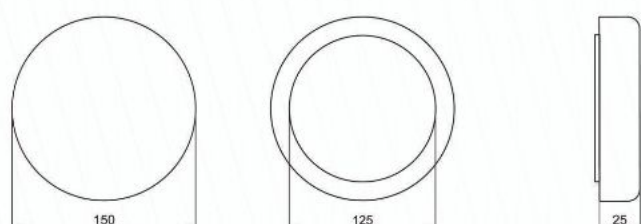


Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step compounds and one step compounds.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLY1010165
150 mm x 25 mm	PVLY1010150
135 mm x 25 mm	PVLY1020135
125 mm x 25 mm	PVLY1020125
83 mm x 25 mm	PVLY1020083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

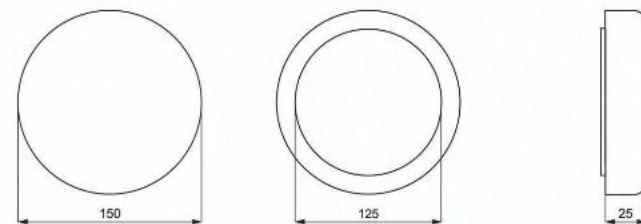


Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLW1010165
150 mm x 25 mm	PVLW1010150
135 mm x 25 mm	PVLW1010135
125 mm x 25 mm	PVLW1010125
83 mm x 25 mm	PVLW1010083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	38 - 47 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	5,5 - 8,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	300 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	500 - 750 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	9 N/cm	Tear resistance

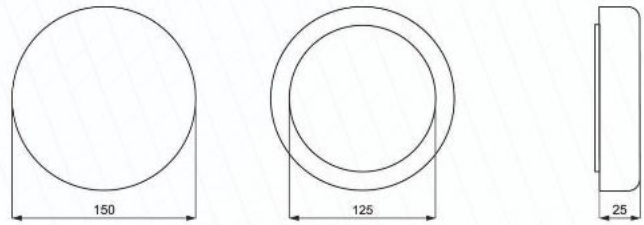


Czerwony pad przeznaczony do szybszego wykańczania powierzchni w przypadku twardych lakierów. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: współpraca z pastami polerskimi delikatnie polerującymi, wykończeniowymi oraz do pracy z cleanerami.

Red polishing pad is designed for efficient polishing of hard painted coatings. It's made for faster surface finishing when working with hard coatings. Application: compounds gently polishing, finishing and to work with cleaners.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLR1210165
150 mm x 25 mm	PVLR1210150
135 mm x 25 mm	PVLR1210135
125 mm x 25 mm	PVLR1210125
83 mm x 25 mm	PVLR1210083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size



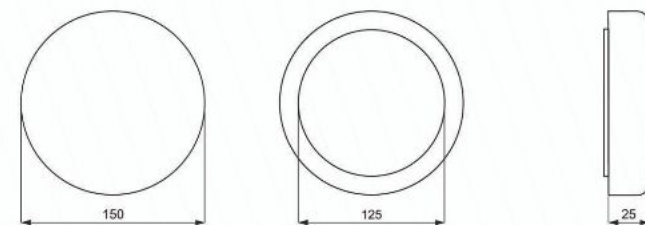
Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anti-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLK2010165
150 mm x 25 mm	PVLK2010150
135 mm x 25 mm	PVLK2010135
125 mm x 25 mm	PVLK2010125
83 mm x 25 mm	PVLK2010083



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	3,5 - 5,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	250 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	710 - 970 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



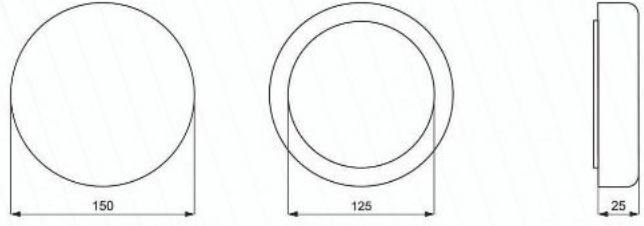
Czarny pad plus przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anti-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad plus is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: Anti-Hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLG2110150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 40 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	6,5 - 9,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	90 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	190 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	475 - 665 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



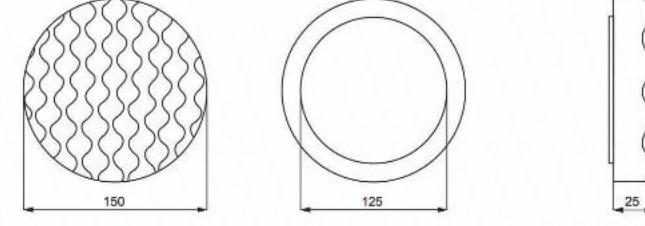
Biały pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLW3010150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



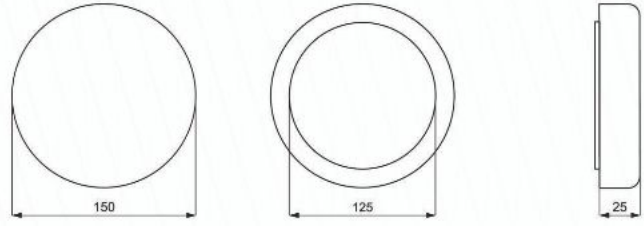
Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnię do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLB1120165
150 mm x 25 mm	PVLB1120150
135 mm x 25 mm	PVLB1120135
125 mm x 25 mm	PVLB1120125
83 mm x 25 mm	PVLB1120083



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	4,5 - 6,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	435 - 588 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



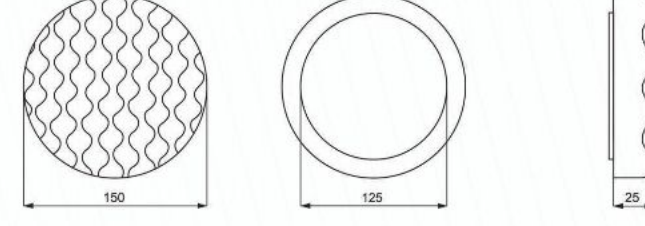
Pomarańczowy pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLO3110150



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



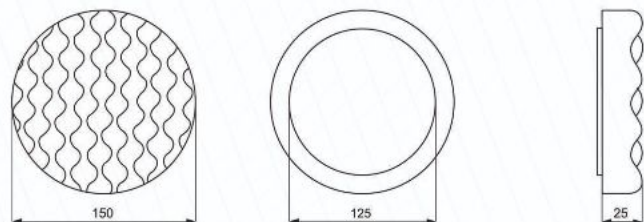
Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
180 mm x 25 mm	PVLW1020180
165 mm x 25 mm	PVLW1020165
150 mm x 25 mm	PVLW1020150
135 mm x 25 mm	PVLW1020135
125 mm x 25 mm	PVLW1020125
83 mm x 25 mm	PVLW1020083
8 cali x 25 mm	PVLW1020203



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

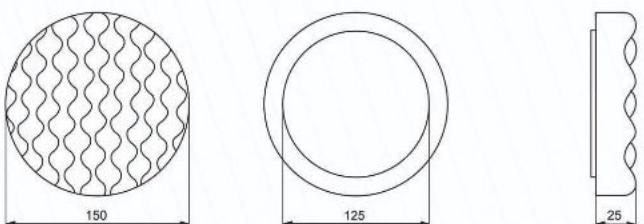


Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLO3110165
150 mm x 25 mm	PVLO3110150
135 mm x 25 mm	PVLO1020135
125 mm x 25 mm	PVLO1020125
83 mm x 25 mm	PVLO1020083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

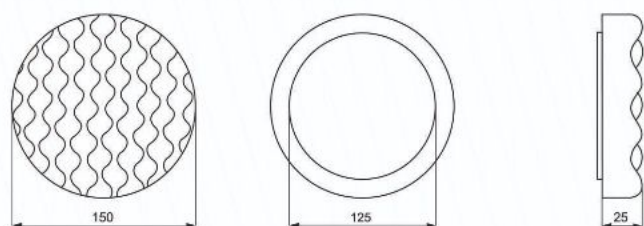


Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step compounds and one step compounds

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLY1020165
150 mm x 25 mm	PVLY1020150
135 mm x 25 mm	PVLY1020135
125 mm x 25 mm	PVLY1020125
83 mm x 25 mm	PVLY1020083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	29 - 43 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	4 - 6 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	250 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 620 μm	Cell size

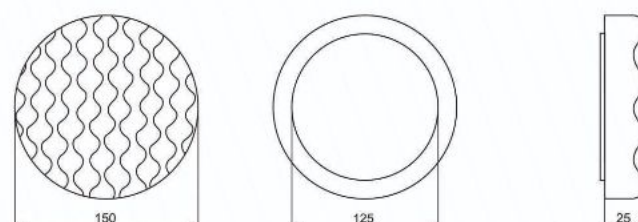


Czerwony pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatnich kroków. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: współpraca z pasatami delikatnie polerującymi, wykończeniowymi oraz cleanerami.

Red pad is designed for use with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: compounds gently polishing, finishing and to work with cleaners.

Wymiar Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLR1420165
150 mm x 25 mm	PVLR1420150
135 mm x 25 mm	PVLR1420135
125 mm x 25 mm	PVLR1420125
83 mm x 25 mm	PVLR1420083

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

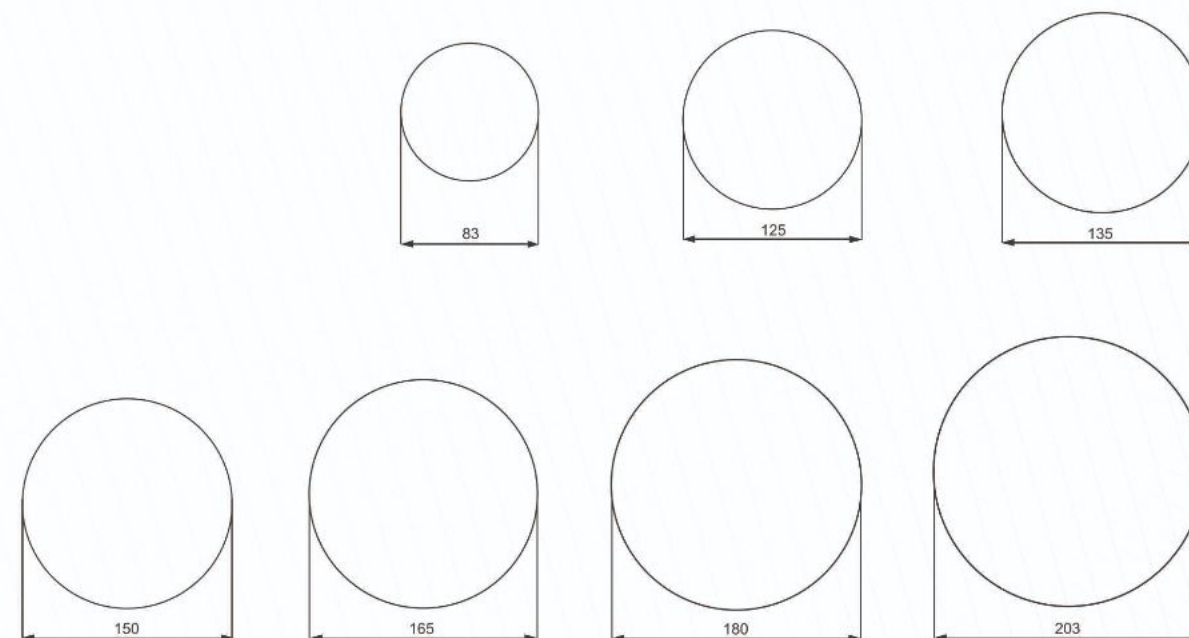


Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed for use with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical applying of polishes.

Wymiar Size	Index
180 mm x 25 mm	PVLK2020180
165 mm x 25 mm	PVLK2020165
150 mm x 25 mm	PVLK2020150
135 mm x 25 mm	PVLK2020135
125 mm x 25 mm	PVLK2020125
83 mm x 25 mm	PVLK2020083
8 cali x 25 mm	PVLK2020203

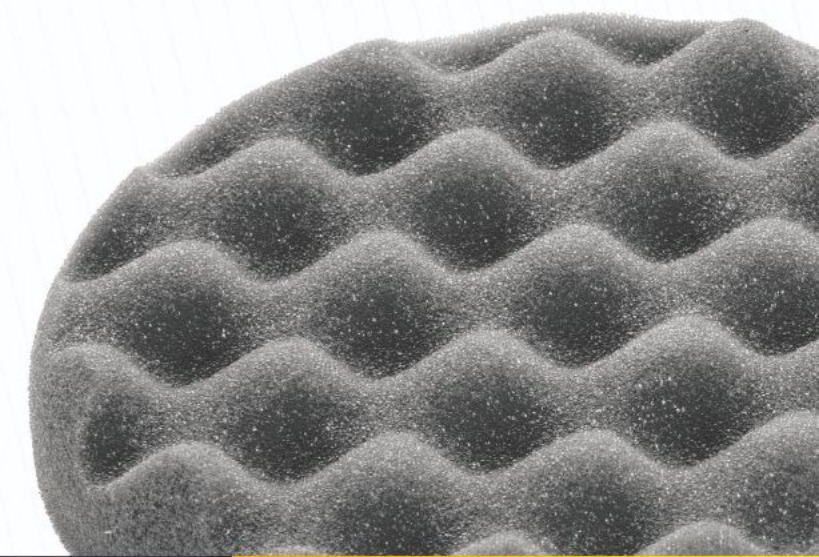
#### Średnice padów o grubości 25 mm Diameters of the pads with thickness 25 mm



#### Karbowany profil Waffle profile

Specyficzny kształt minimalizuje powstawanie śladów wirowania/hologramów.

Specific shape minimizes signs of spins/holograms.



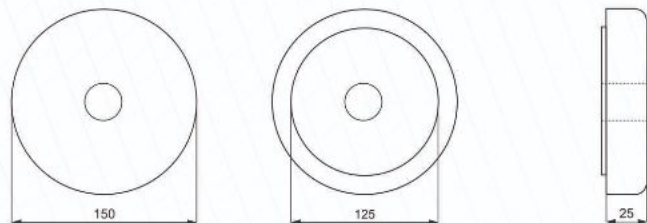


Pady polerskie ze strukturą  
Structural polishing pads

Systemy nacięć powierzchni roboczej zostały zaprojektowane w celu poprawy jakości pracy. Opracowano kilka systemów nacięć, które są przystosowane do właściwości zarysowania danej płaszczyzny. Komfort pracy z użyciem padów strukturalnych gwarantuje oszczędność czasu i efektywne wykorzystanie past polerskich.

System of cuts on working surface are designed to improve the quality of work. There have been created couple of such systems, that are adapted to the properties of scratching the surface. Comfortable working with structural pads guarantees savings time and efficient use of polishing paste.

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	9 - 14 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	580 - 740 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	560 kPa	Tear resistance



Pad „swap” przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Otwarto komórkowa struktura piany utrzymuje niską temperaturę pracy. Pracując w wysokim zakresie temperatur otrzymujemy wysoki poziom wykończenia. Zastosowanie: pasty tnące, 'one step', polerujące.

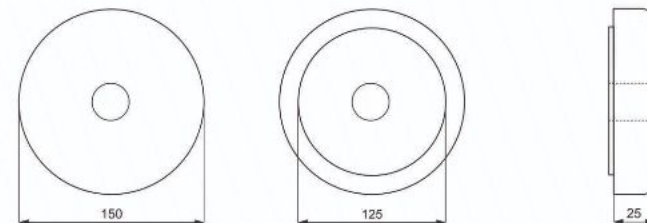
Pad swap is designed for being used with first and second step polishing pastes. Open-cell foam structure maintains low temperature. Working in high temperature range we receive high level of finish. Application: Cutting pastes, one step, finishing.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLH2343150
135 mm x 25 mm	PVLH2343135
125 mm x 25 mm	PVLH2343125
83 mm x 25 mm	PVLH2343083

swap



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



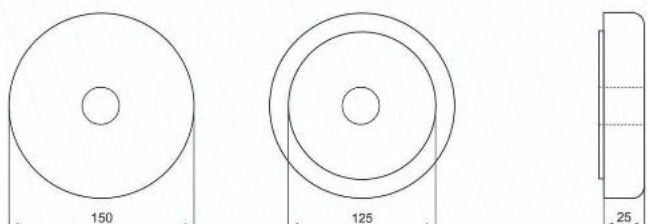
Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVLO1043150
135 mm x 25 mm	PVLO1043135
125 mm x 25 mm	PVLO1043125
83 mm x 25 mm	PVLO1043083



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



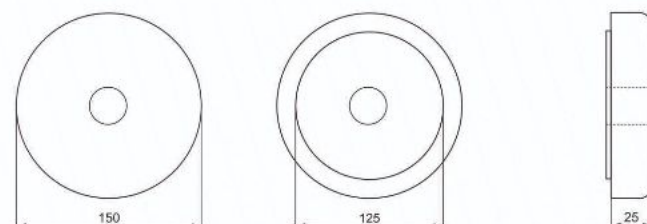
Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLB1143150
135 mm x 25 mm	PVLB1143135
125 mm x 25 mm	PVLB1143125
83 mm x 25 mm	PVLB1143083



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



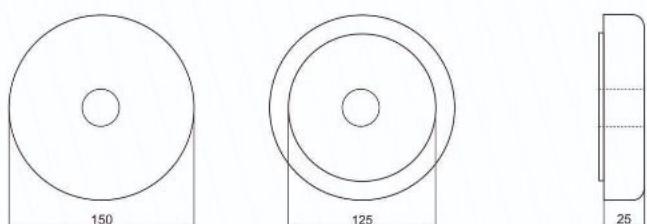
Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step compounds and one step compounds.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLY1043150
135 mm x 25 mm	PVLY1043135
125 mm x 25 mm	PVLY1043125
83 mm x 25 mm	PVLY1043083



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



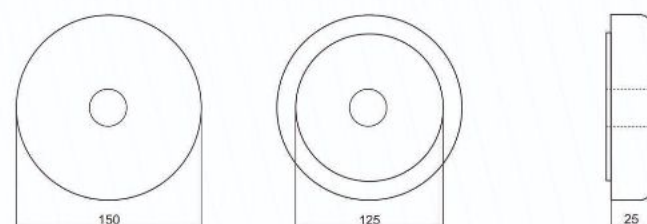
Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLW1043150
135 mm x 25 mm	PVLW1043135
125 mm x 25 mm	PVLW1043125
83 mm x 25 mm	PVLW1043083



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	38 - 47 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	5,5 - 8,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	300 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	500 - 750 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	9 N/cm	Tear resistance



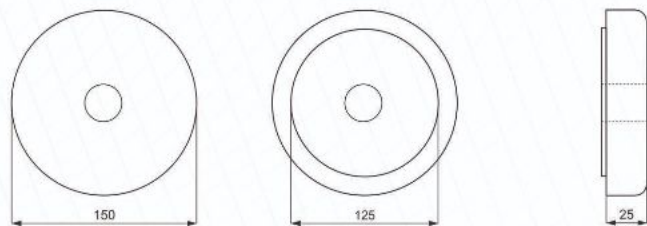
Czerwony pad przeznaczony do szybszego wykańczania powierzchni w przypadku twardych lakierów. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: współpraca z pastami polerskimi delikatnie polerującymi, wykończeniowymi oraz do pracy z cleanerami.

Red polishing pad is designed for efficient polishing of hard painted coatings. It's made for faster surface finishing when working with hard coatings. Application: compounds gently polishing, finishing and to work with cleaners.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLR1243150
135 mm x 25 mm	PVLR1243135
125 mm x 25 mm	PVLR1243125
83 mm x 25 mm	PVLR1243083



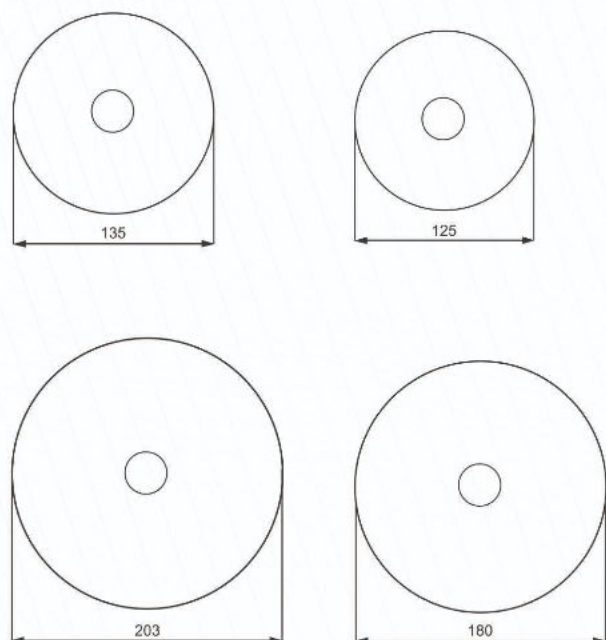
Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLK2043150
135 mm x 25 mm	PVLK2043135
125 mm x 25 mm	PVLK2043125
83 mm x 25 mm	PVLK2043083

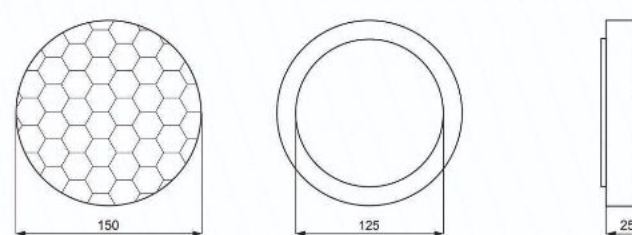


Pad DA  
DA pad

Centralnie umieszczony otwór zapobiega rolowaniu się pasty polerskiej w środkowej części pada. Pad został zaprojektowany w celu ułatwienia pracy z maszynami 'dual action'.

The hole in DA pad prevents polishing paste from gathering in the middle part of the pad. This characteristic makes working on dual action machines much easier.

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Żółty pad 'honey' przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Krawędzie bloków sześciokątnych skracają czas doprowadzenia lakieru do idealnego stanu. Nacięcia pomagają kontrolować temperaturę. Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

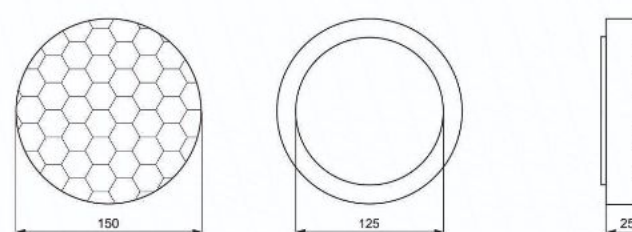
Yellow honey polishing pad is an easier, faster and more enjoyable way to get the highest gloss of lacquer for the most demanding users. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad what provides accurate developing of particles and full utilization of the paste. The edges of the hexagonal blocks reduce the time of bringing the paint to the ideal state. Cuts help to control the temperature.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVHY1030150
150 mm x 25 mm	PVLY1030150
135 mm x 25 mm	PVLY1030135
125 mm x 25 mm	PVLY1030125

Patent pending



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Czarny pad 'honey' jest łatwiejszym i szybszym sposobem osiągnięcia najwyższego połysku lakieru dla najbardziej wymagających użytkowników. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne rozprowadzenie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Krawędzie bloków sześciokątnych skracają czas doprowadzenia lakieru do idealnego stanu. Nacięcia pomagają kontrolować temperaturę.

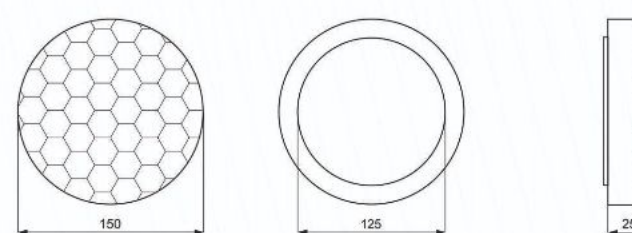
Black honey polishing pad is an easier, faster and more enjoyable way to get the highest gloss of lacquer for the most demanding users. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad what provides accurate developing of particles and full utilization of the paste. The edges of the hexagonal blocks reduce the time of bringing the paint to the ideal state. Cuts help to control the temperature.

Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHK2030150
150 mm x 25 mm	PVLK2030150
135 mm x 25 mm	PVLK2030135
125 mm x 25 mm	PVLK2030125

Patent pending



Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size



Pomarańczowy pad 'honey' to łatwiejszy i szybszy sposób na otrzymanie najwyższego połysku lakieru przez najbardziej wymagających użytkowników. Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.

Orange honey polishing pad is an easier, faster and more enjoyable way to get the highest gloss of lacquer for the most demanding users. Orange pad is designed for use with the first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad what provides accurate developing of particles and full utilization of the paste.

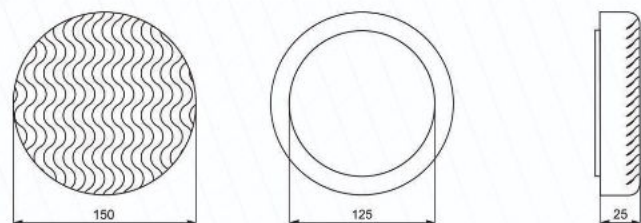
Wymiar Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHO1030150
150 mm x 25 mm	PVLO1030150
135 mm x 25 mm	PVLO1030135
125 mm x 25 mm	PVLO1030125

Patent pending





Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	140 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	480 - 660 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

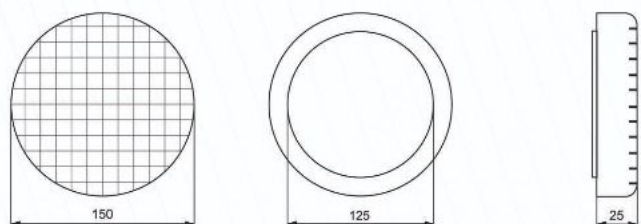


Pad 'snake' o średnio twardej strukturze. Pad polerski dostępny tylko w kolorze żółtym, zalecany do świeżych i miękkich lakierów. Polecany z powodu szybszego oddawania ciepła przez gąbkę, oraz do trudnych w polerowaniu miejsc, takich jak dolne partie drzwi czy zderzaki, ze względu na bardzo łatwe prowadzenie gąbki całą powierzchnią.

Snake polishing pad has a medium hard structure. This polishing pad available only in yellow colour, is recommended for fresh and soft coatings. Recommended due to faster heat dissipation through the sponge, and for polishing difficult places, such as the lower parts of the doors and bumpers, thanks to the extremely easy handling of the entire pad surface on the paint.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLY1031150
135 mm x 25 mm	PVLY1031135
125 mm x 25 mm	PVLY1031125

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance



Pad 'square' o bardzo twardej strukturze. Pad polerski dostępny tylko w kolorze niebieskim, zalecany do twardych/zniszczonych lakierów. Ze względu na unikalne nacięcia oraz dużą agresywność piany, z której został wykonany, znacznie skraca czas wypolerowania głębokich rys oraz usunięcia utlenionej części lakieru.

Square polishing pad has a very hard structure. Polishing Pad is only available in blue colour. Recommended for hard / damaged paint. Due to the unique cuts and high aggressiveness of foam from which it is made, significantly reduces the time of polishing deep scratches and removes the oxidized parts of varnish. It is not recommended to use for polishing paints located on the plastic and the fresh paints.

Wymiar Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLB1132150
135 mm x 25 mm	PVLB1132135
125 mm x 25 mm	PVLB1132125

Patent pending



Patent pending

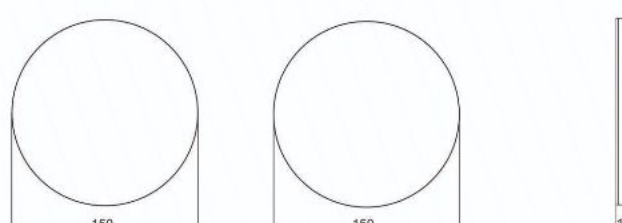


### Pad honey Honey Pad

Pad 'honey' to w szczególności odpowiedź na rozwijający się segment autodetailingu. Nacięcia dzielą powierzchnię roboczą na kilkadziesiąt mniejszych ułatwiając prowadzenie gąbki całą powierzchnią po lakierze. W zależności od twardości, nacięcia zwiększają jakość polewanej powierzchni lub niwelują liczbę hologramów.

Honey pad is particularly an answer to the growing segment of auto detailing. Incisions divide working surface on dozens of smaller parts, making it easier to conduct a pad on the entire surface of the paint. Depending on the hardness it increases the quality of the polished surface or eliminate holograms.

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	36 - 41 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	8 - 11 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	200 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	600 - 800 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	7 N/cm	Tear resistance

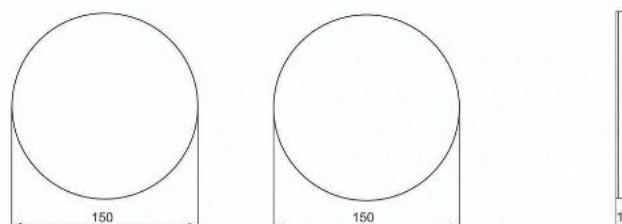


Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnię do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie

Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size	Index
129 mm x 10 mm	PVSB1119129
75 mm x 10 mm	PVSB1119075
53 mm x 10 mm	PVSB1119053
33 mm x 25 mm	PVSB1119033

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	38 - 47 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	5,5 - 8,5 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	300 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	500 - 750 μm	Cell size
Odporność na rozrywanie	9 N/cm	Tear resistance

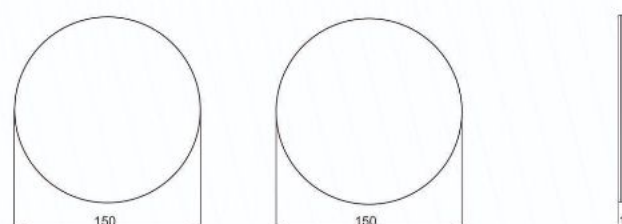


Czerwony pad przeznaczony do szybszego wykańczania powierzchni w przypadku twardych lakierów. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: współpraca z pastami polerskimi delikatnie polerującymi, wykończeniowymi oraz do pracy z cleaner-ami.

Red pad is made for faster surface finishing when working with hard coatings. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds gently polishing, finishing and to work with cleaners.

Wymiar Size	Index
129 mm x 10 mm	PVSR1219129
75 mm x 10 mm	PVSR1219075
53 mm x 10 mm	PVSR1219053
33 mm x 25 mm	PVSR1219033

Parametr	Wartość Value	Parameter
Gęstość	26 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Density
Sztywność 40%	2 - 4 kPa	Stiffness
Wydłużenie względne	350 %	Elongation
Odporność na rozciąganie	200 kPa	Tensile strength
Wielkość komórki	440 - 520 μm	Cell size



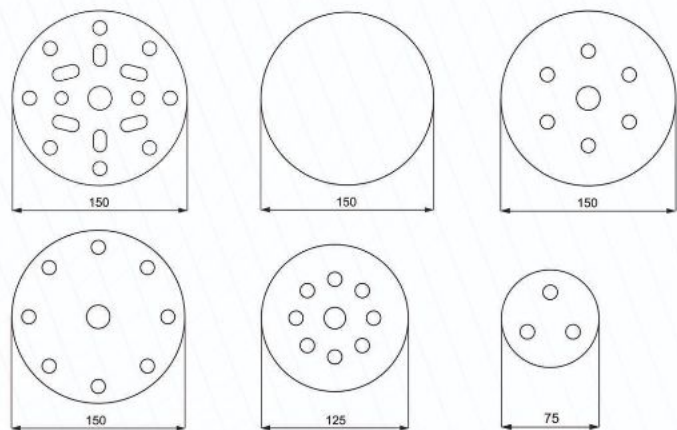
Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical applying of polishes.

Wymiar Size	Index
129 mm x 10 mm	PVSK2019129
75 mm x 10 mm	PVSK2019075
53 mm x 10 mm	PVSK2019053
33 mm x 10 mm	PVSK2019033



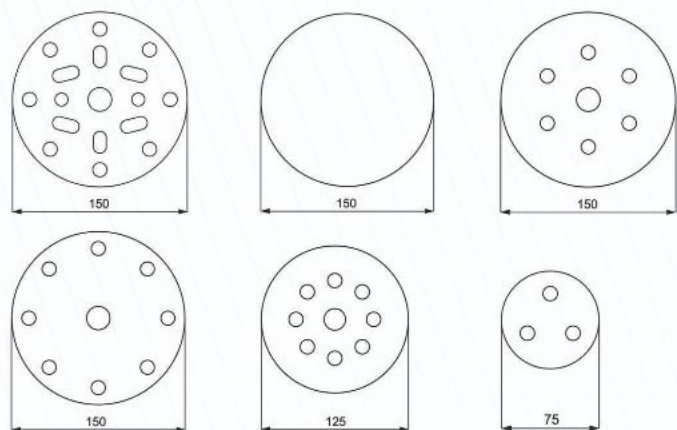
**Bardzo twarda Very hard**



Dysk przejściowy oprócz prac wstępnych może służyć do wykańczania delikatnych łuków i profili.

Interface Pad in addition to the preliminary work can be also used for finishing delicate arches and profiles.

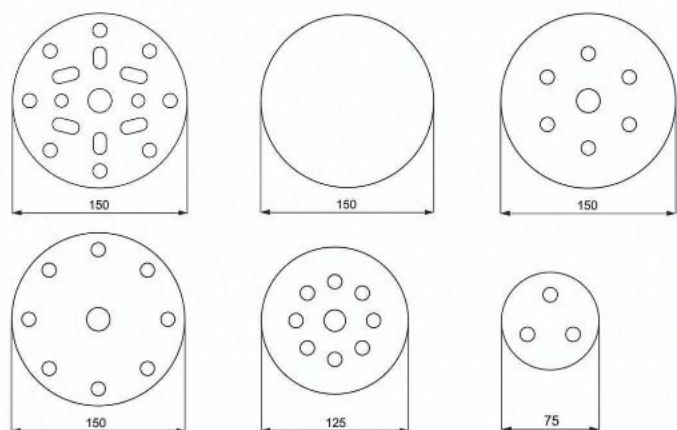
**Twarda Hard**



Dysk przejściowy oprócz prac wstępnych może służyć do wykańczania delikatnych łuków i profili.

Interface Pad in addition to the preliminary work can be also used for finishing delicate arches and profiles.

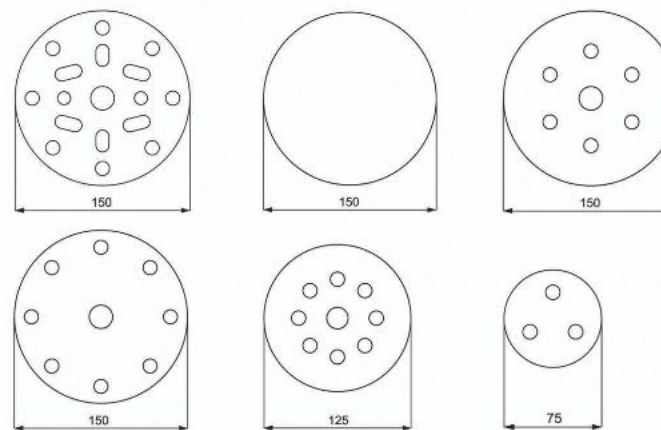
**Średnio twarda Middle**



Dysk przejściowy średnio miękki delikatnie amortyzujące, przeznaczone do końcowej obróbki delikatnych łuków.

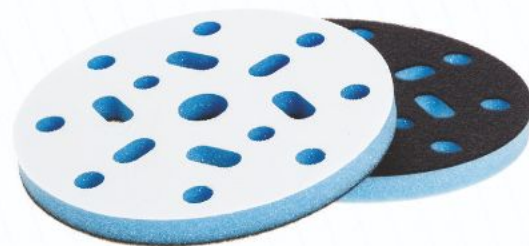
Interface Pad medium soft gentle cushioning, designed for finishing delicate arches.

**Miękka Soft**



Dysk przejściowy miękki służy w szczególności do wykańczania wszelkich nie płaskich elementów karoserii. Stanowi bardzo dobre zabezpieczenie przed przecięciem lakieru na kantach i załamaniach karoserii.

Interface Pad soft, in particular is used for finishing all non-planar body parts. It is a very good protection against paint cuts on the edges and angles of the body.



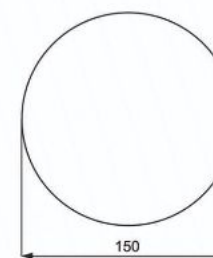
System Systems	Wymiar Size	Index
MULTI	150 mm x 10 mm	IVMB1119150
0	150 mm x 10 mm	IVMB1143150
6+1	150 mm x 10 mm	IVMB1141150
8+1	150 mm x 10 mm	IVMB1140150
8+1	125 mm x 10 mm	IVMB1140125
3	75 mm x 10 mm	IVMB1142075



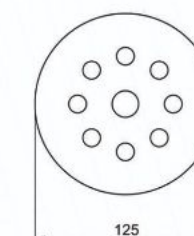
System Systems	Wymiar Size	Index
MULTI	150 mm x 10 mm	IVMK2019150
0	150 mm x 10 mm	IVMK2043150
6+1	150 mm x 10 mm	IVMK2041150
8+1	150 mm x 10 mm	IVMK2040150
8+1	125 mm x 10 mm	IVMK2040125
3	75 mm x 10 mm	IVMK2042075

**Systemy Systems**

System 0 150 mm



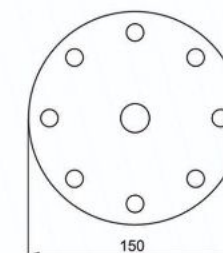
System 8+1 125 mm



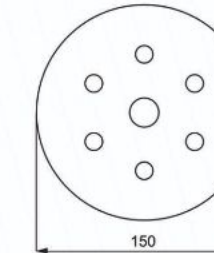
System 3 75 mm



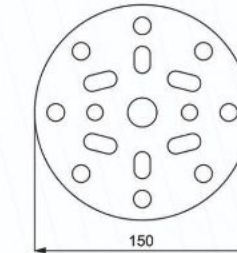
System 8+1 150 mm



System 6+1 150 mm



System MULTI 150 mm



System Systems	Wymiar Size	Index
MULTI	150 mm x 10 mm	IVMY1019150
0	150 mm x 10 mm	IVMY1043150
6+1	150 mm x 10 mm	IVMY1041150
8+1	150 mm x 10 mm	IVMY1040150
8+1	125 mm x 10 mm	IVMY1040125
3	75 mm x 10 mm	IVMY1042075



System Systems	Wymiar Size	Index
MULTI	150 mm x 10 mm	IVMR1219150
0	150 mm x 10 mm	IVMR1243150
6+1	150 mm x 10 mm	IVMR1241150
8+1	150 mm x 10 mm	IVMR1240150
8+1	125 mm x 10 mm	IVMR1240125
3	75 mm x 10 mm	IVMR1242075

**Przekładki dystansowe  
Interface pads**

Przekładki dystansowe produkowane w czterech twardościach, służą do prac od wstępnych po wykończeniowe. Piany dobrane zostały pod kątem wysokiej trwałości i odporności na działanie pyłu, wody oraz wysokich temperatur.

Interface pads, produced in four hardness, are used for the whole range of polishing, from preliminary works to finishing. Foams have been selected for high durability and resistance to dust, water and high temperatures.





Taśmy piankowe  
Soft Edge Foams

Używając wysokiej jakości piany i zaawansowanych technologicznie klejów czołowych europejskich producentów stworzyliśmy produkt odpowiadający potrzebom nowoczesnego lakiernictwa.

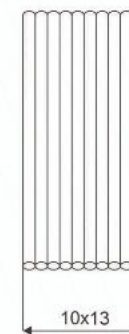
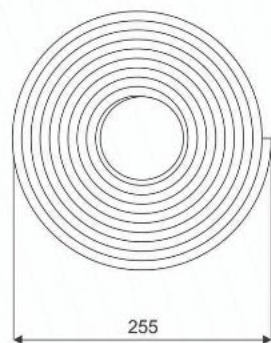
Using high-quality foam and the most technologically advanced adhesives of Europe's leading manufacturers, we create a product suited to the needs of the modern varnishing.

10 m



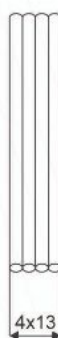
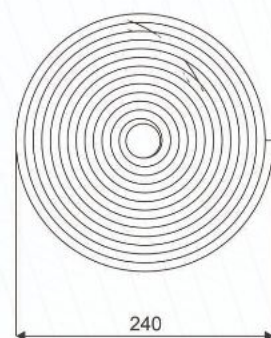
Wymiar	Size	Index
13 mm x 10 mm x 10 m		FXXW1010010

50 m



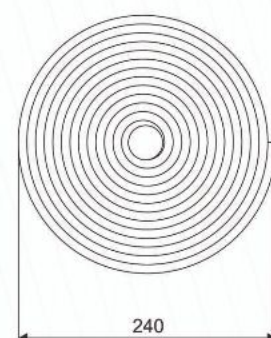
Wymiar	Size	Index
13 mm x 10 mm x 50 m		FXXW1010050

20 m



Wymiar	Size	Index
13 mm x 10 mm x 20 m		FXXW1010020

25 m



Wymiar	Size	Index
13 mm x 10 mm x 25 m		FXXW1010025

### Taśmy piankowe Soft edge foams

Taśma piankowa do wnek zaprojektowana do maskowania szczelin. Dostosowana do przestrzeni między elementami karoserii samochodowej. Chroni wnętrze pojazdu przed odkurzem lakierniczym. Zapobiega powstawaniu ostrej krawędzi lakieru. Materiały użyte do produkcji taśmy zapewniają łatwą aplikację do podłoża oraz elastyczne wypełnianie wnek i szczelin.

Soft Edge Foam is designed to mask slots. Suitable for gaps between the elements of car body. The materials used for the production of tapes provide an easy application to the substrate, and flexible filling of cavities and crevices.

**Taśma montażowa szara** Gray double sided tape



Wymiar Size	Index
6 mm x 5 m	DXSG50XX065
9 mm x 5 m	DXSG50XX095
12 mm x 5 m	DXSG50XX125
15 mm x 5 m	DXSG50XX155
19 mm x 5 m	DXSG50XX195
25 mm x 5 m	DXSG50XX255

Wymiar Size	Index
6 mm x 10 m	DXSG50XX061
9 mm x 10 m	DXSG50XX091
12 mm x 10 m	DXSG50XX121
15 mm x 10 m	DXSG50XX151
19 mm x 10 m	DXSG50XX191
25 mm x 10 m	DXSG50XX251

Taśma szara przeznaczona do montażu elementów typu: listwy, panele boczne, profile dekoracyjne, emblematy, itp. Gray tape is designed for mounting features such as moldings, side panels, decorative profiles, emblems, etc.

**Taśma montażowa biała** White double sided tape



Wymiar Size	Index
6 mm x 5 m	DXSW50XX065
9 mm x 5 m	DXSW50XX095
12 mm x 5 m	DXSW50XX125
15 mm x 5 m	DXSW50XX155
19 mm x 5 m	DXSW50XX195
25 mm x 5 m	DXSW50XX255

Wymiar Size	Index
6 mm x 10 m	DXSW50XX061
9 mm x 10 m	DXSW50XX091
12 mm x 10 m	DXSW50XX121
15 mm x 10 m	DXSW50XX151
19 mm x 10 m	DXSW50XX191
25 mm x 10 m	DXSW50XX251

Biała taśma przeznaczona szczególnie do prac meblarskich, elektronicznych, oświetleniowych. White tape can be used in furniture, electronics and light technology industry.

**Taśma maskująco - odchylająca czerwoną** Red masking - lifting tape



Użycie taśmy pozwala na lakierowanie elementu głęboko pod uszczelką, poprzez jej odchylenie i zamaskowanie. Po lakierowaniu i usunięciu taśmy uszczelka wraca do pierwotnego kształtu bez zabrudzeń lakierniczych.

The tape is used for masking window and windscreen seals of unremovable window panes. Adhered tape pulls the borders of the seal aside and so it enables easy access to places between the seal and the car body sheet.

Wymiar Size	Index
10 x 50 mm x 10 m	LXSRXXXX101
15 x 50 mm x 10 m	LXSRXXXX151
19 x 50 mm x 10 m	LXSRXXXX191

**Taśma maskująco - odchylająca białą** White masking - lifting tape



Użycie taśmy pozwala na lakierowanie elementu głęboko pod uszczelką, poprzez jej odchylenie i zamaskowanie. Po lakierowaniu i usunięciu taśmy uszczelka wraca do pierwotnego kształtu bez zabrudzeń lakierniczych.

The tape is used for masking window and windscreen seals of unremovable window panes. Adhered tape pulls the borders of the seal aside and so it enables easy access to places between the seal and the car body sheet.

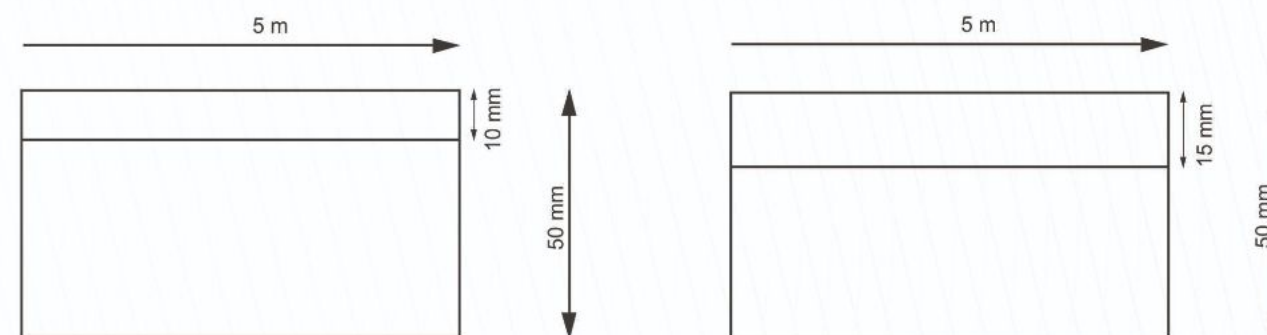
Wymiar Size	Index
10 x 50 mm x 10 m	LXSWXXXX101
15 x 50 mm x 10 m	LXSWXXXX151
19 x 50 mm x 10 m	LXSWXXXX191

plus

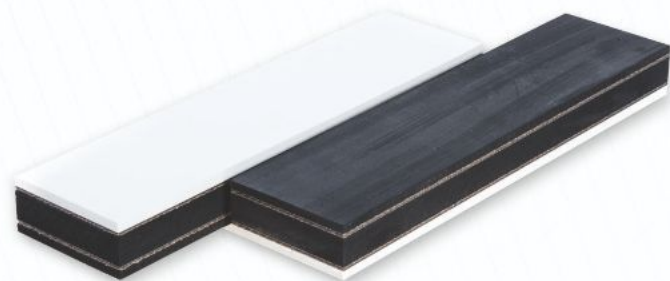
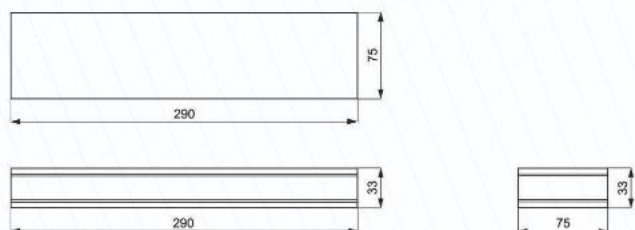
**Taśmy montażowe**  
Double sided tapes

Taśma tworzy bardzo mocne połączenie odporne na wodę, oleje silnikowe, paliwa, promienie UV oraz warunki atmosferyczne. Wykonana z wysokiej jakości wzmocnionej pianki polietylenowej pokrytej klejem akrylowym zabezpieczonym folią silikonową. Może być używana do łączenia materiałów o różnej rozszerzalności termicznej.

Tape creates a very strong connection resistant to water, motor oil, fuel, UV rays and atmospheric conditions. Made of high-quality reinforced polyethylene foam covered with an acrylic adhesive silicone film secured. It can be used to connect materials of different thermal expansion.



**Klocek szlifierski duży Big sanding block**

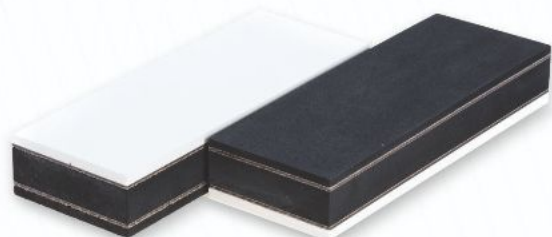
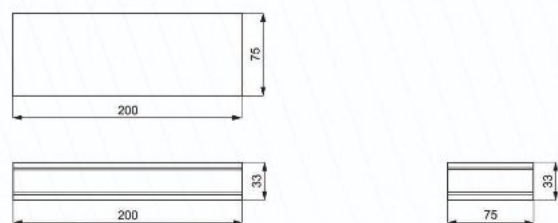


Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Składa się z czterech komponentów, przez co osiągnięto dużą sztywność wewnętrzną klocka, przy jednoczesnym zachowaniu jego bardzo niskiej wagi. Charakterystyczną cechą klocka są dwie powierzchnie robocze: biała i czarna. Powierzchnia biała wykorzystywana jest do szybkiej obróbki prostych powierzchni, charakteryzuje ją duża twardość oraz bardzo niska ściśliwość; powierzchnia czarna wykorzystywana jest do szlifowania delikatnych łuków, zagłębień oraz wszelkich elementów profilowanych.

Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of four components. Thanks to them it has achieved high inner rigidity while retaining its very low weight. A characteristic feature of the sanding block are the two working surfaces: white and black. The white surface is used for fast simple surface treatment, it's characterized by high hardness and very low compressibility. Black surface is used for grinding delicate arches, cavities and all profile elements.

Wymiar Size	Index
290 x 75 x 33 mm	SXMKXX10290

**Klocek szlifierski średni Middle sanding block**

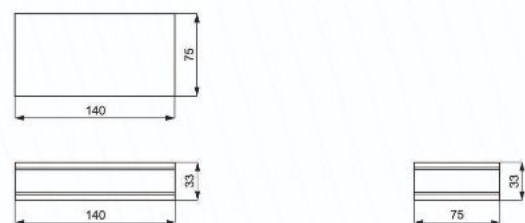


Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Składa się z czterech komponentów, przez co osiągnięto dużą sztywność wewnętrzną klocka, przy jednoczesnym zachowaniu jego bardzo niskiej wagi. Charakterystyczną cechą klocka są dwie powierzchnie robocze: biała i czarna. Powierzchnia biała wykorzystywana jest do szybkiej obróbki prostych powierzchni, charakteryzuje ją dużą twardość oraz bardzo niska ściśliwość; powierzchnia czarna wykorzystywana jest do szlifowania delikatnych łuków, zagłębień oraz wszelkich elementów profilowanych.

Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of four components. Thanks to them it has achieved high inner rigidity while retaining its very low weight. A characteristic feature of the sanding block are the two working surfaces: white and black. The white surface is used for fast simple surface treatment, it's characterized by high hardness and very low compressibility. Black surface is used for grinding delicate arches, cavities and all profile elements.

Wymiar Size	Index
200 x 75 x 33 mm	SXMKXX10200

**Klocek szlifierski mały Small sanding block**

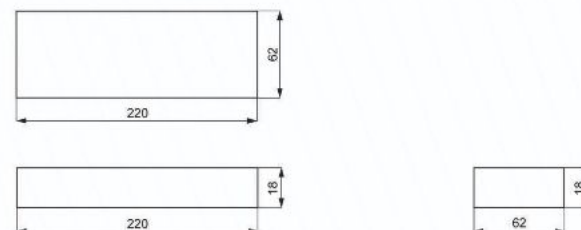


Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Składa się z czterech komponentów, przez co osiągnięto dużą sztywność wewnętrzną klocka, przy jednoczesnym zachowaniu jego bardzo niskiej wagi. Charakterystyczną cechą klocka są dwie powierzchnie robocze: biała i czarna. Powierzchnia biała wykorzystywana jest do szybkiej obróbki prostych powierzchni, charakteryzuje ją dużą twardość oraz bardzo niska ściśliwość; powierzchnia czarna wykorzystywana jest do szlifowania delikatnych łuków, zagłębień oraz wszelkich elementów profilowanych.

Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of four components. Thanks to them it has achieved high inner rigidity while retaining its very low weight. A characteristic feature of the sanding block are the two working surfaces: white and black. The white surface is used for fast simple surface treatment, it's characterized by high hardness and very low compressibility. Black surface is used for grinding delicate arches, cavities and all profile elements.

Wymiar Size	Index
140 x 75 x 33 mm	SXMKXX10140

**Klocek szlifierski czarny Black sanding block**



plus

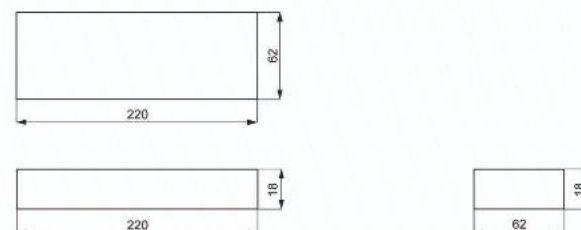


Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Jeden komponent zapewnia niską wagę i dużą trwałość. Czarny klocek wykorzystywany jest do szlifowania bardzo delikatnych łuków.

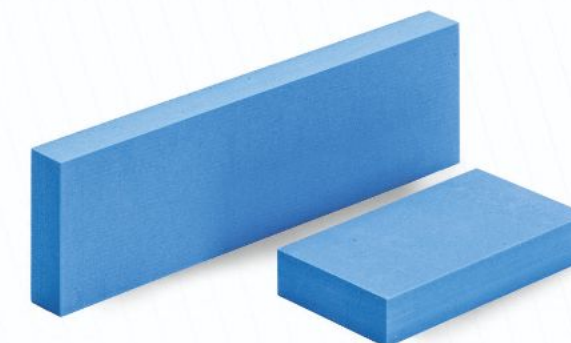
Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of one component, thanks to which it has low weight and high durability. Black sanding block is used for polishing very delicate arcs.

Wymiar Size	Index
114 x 62 x 18 mm	SXMKXX10114
220 x 62 x 18 mm	SXMKXX10220

**Klocek szlifierski niebieski Blue sanding block**



plus

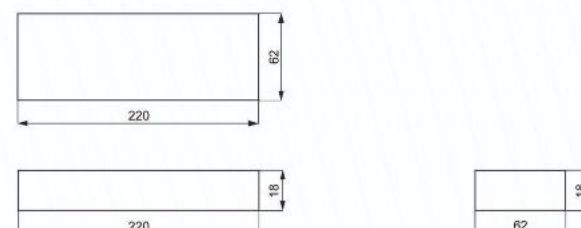


Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Jeden komponent zapewnia niską wagę i dużą trwałość. Niebieski klocek wykorzystywany jest do szlifowania delikatnych łuków.

Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of one component, thanks to which it has low weight and high durability. Blue sanding block is used for polishing delicate arcs.

Wymiar Size	Index
114 x 62 x 18 mm	SXMBXX10114
220 x 62 x 18 mm	SXMBXX10220

**Klocek szlifierski żółty Yellow sanding block**



plus

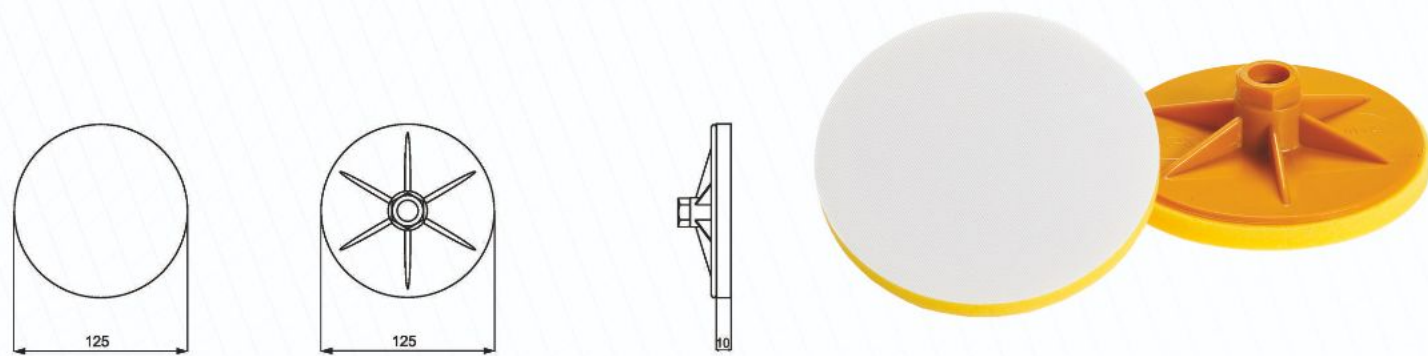


Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Jeden komponent zapewnia niską wagę i dużą trwałość. Żółty klocek wykorzystywany jest do szlifowania łuków, przetłoczeń, profili i zderzaków.

Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of one component, thanks to which it has low weight and high durability. Yellow sanding block is used for polishing very delicate arcs.

Wymiar Size	Index
114 x 62 x 18 mm	SXMYXX10114
220 x 62 x 18 mm	SXMYXX10220

**Tarcza oporowa 10 mm 10 mm Backing plate**



Tarcza oporowa 10mm zaprojektowana do mocowania gąbek polerskich z rzepem na maszynach rotacyjnych z wrzecionem M14. Warstwa średniej twardości piany ułatwia prowadzenie gąbki po lakierze całą jej powierzchnią. Elementy z tworzywa ABS o podwyższonej udarności oraz metalowy gwint M14 gwarantują trwałość produktu.

Backing plate 10mm is designed to fasten Velcro polishing pads on rotary machines with M14 spindle. The layer of medium hardness foam helps to use the polishing pad with its entire surface. Elements of ABS plastic with high impact strength and M14 metal thread guarantee the durability.

**Wymiar Size**  
123 mm x 10 mm  
**Index**  
BMMY1019123

**Tarcza oporowa Backing plate**

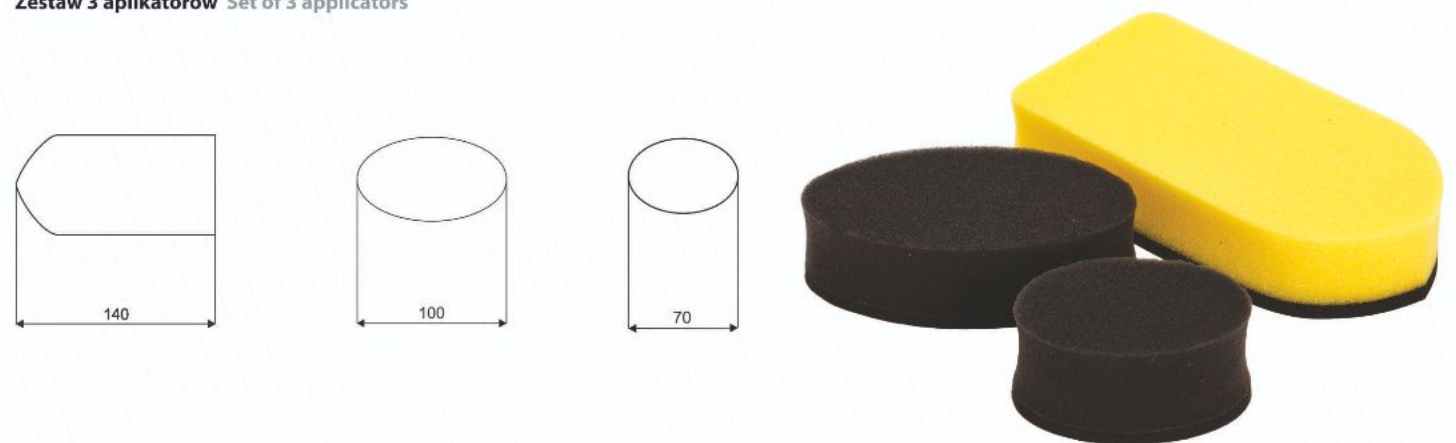


Tarcza oporowa zaprojektowana do mocowania gąbek polerskich z rzepem na maszynach rotacyjnych z wrzecionem M14. Elementy z tworzywa ABS o podwyższonej udarności gwarantują trwałość produktu.

Backing plate is designed to fasten Velcro polishing pads on rotary machines with M14 spindle. Elements made of ABS plastic have high impact durability.

**Wymiar Size**  
123 mm  
**Index**  
BPLXXX19123

**Zestaw 3 aplikatorów Set of 3 applicators**

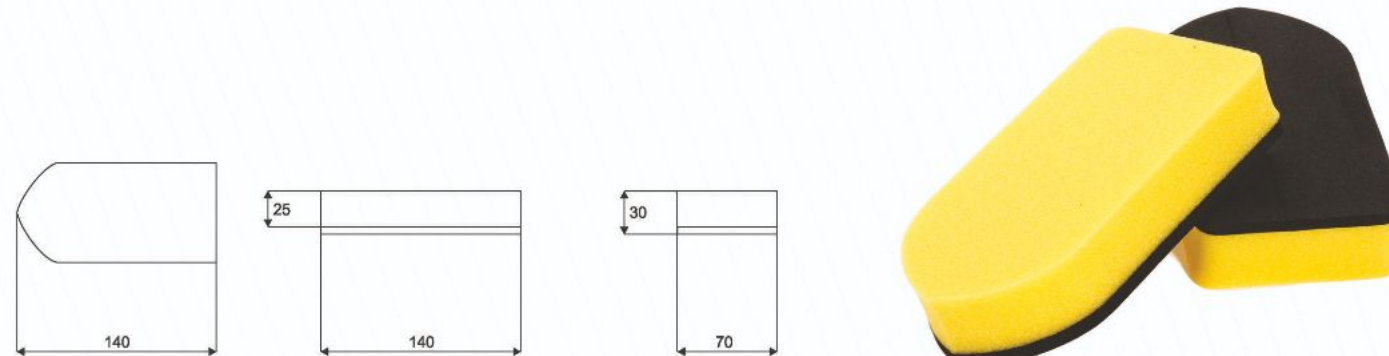


Żółty-twardy, zalecany do używania z ręcznymi pastami renowacyjnymi; Owalne (czarne)-miękkie, przeznaczone do nakładania wosków, dresingu do opon, odżywek do lakierów. Budowa każdego aplikatora pozwala na równomierne rozłożenie nacisku na jego całą powierzchnię przez co kosmetyk nakładany jest dokładnie i jednolicie.

Yellow-hard, recommended for use with manual compounds for maintenance; Oval (black)-soft, for applying wax, tire dressing, paints nutrients. The construction of each applicator allows for evenly distribution of pressure on the entire surface by which a cosmetic is applied accurately and uniformly.

**Wymiar Size**  
140 mm x 70 mm  
100 mm x 55 mm  
68 mm x 40 mm  
**Index**  
AMXX9050500

**Aplikator twardy Hard applicator**

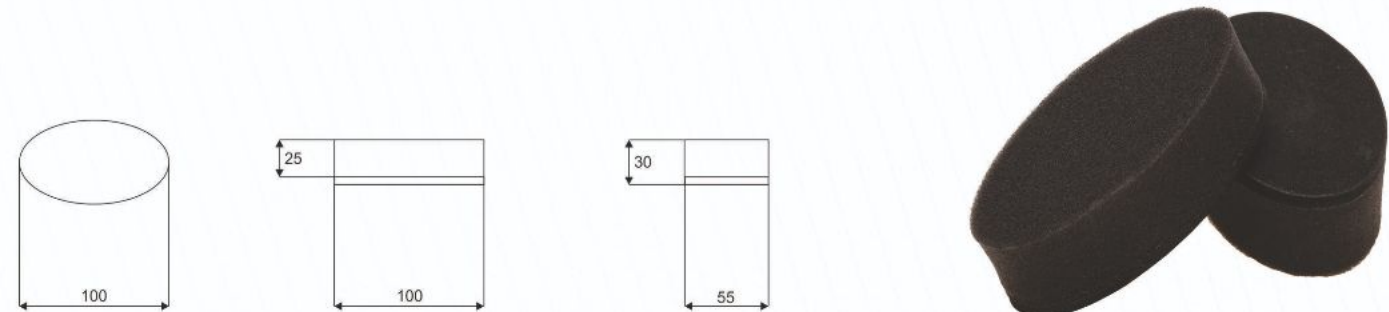


Aplikator do polerowania ręcznego. Piana z której jest zrobiony jest dosyć twarda, a kształt ergonomiczny, co zapewnia efektywną i wygodną pracę. Idealnie nadaje się do pracy z pastą polerską.

Applicator for hand polishing. Foam from which it's made is quite hard. It's ergonomic shape makes work with this product efficient and comfortable. Ideally suited for use with polishing compound.

**Wymiar Size**  
140 mm x 70 mm  
**Index**  
AXMY1030300

**Aplikator miękki - duży Soft applicator - big**

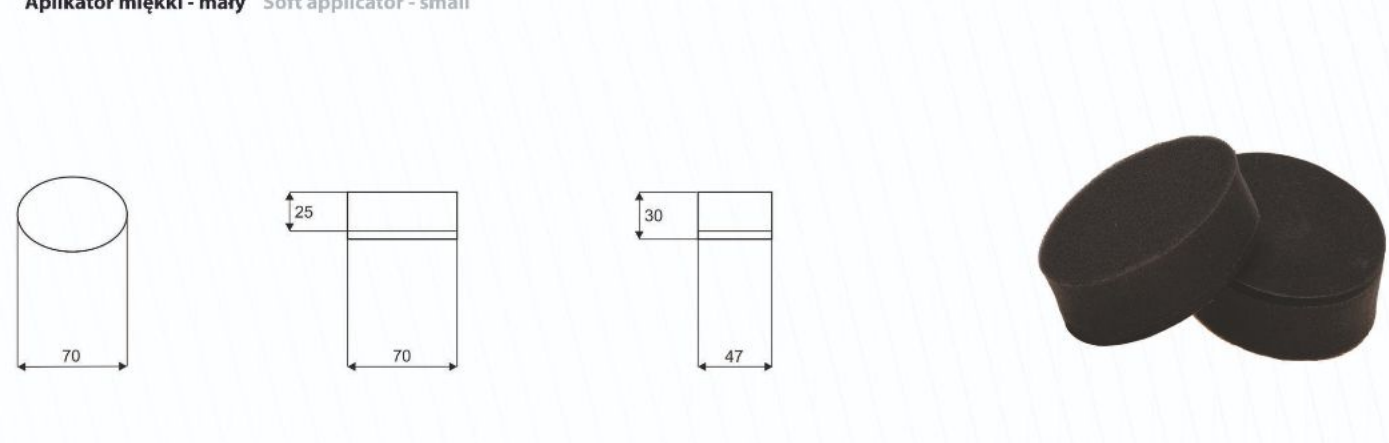


Aplikator z miękkiej piany do nakładania dressingów na opony i plastiki. Idealnie nadaje się do aplikacji wosków i politur. Aplikator posiada twardy uchwyt, dzięki czemu możemy go pewnie trzymać i równomiernie dociskać do podłoża całą powierzchnię aplikatora.

Soft foam applicator for applying dressings on tires and plastics. Ideally suited for the application of waxes and polishes. It fits to most cans so we can apply the wax evenly with all its surface. The applicator has a hard handle, so we can hold it firmly and evenly press down to the ground with the entire surface of the applicator.

**Wymiar Size**  
100 mm x 55 mm  
**Index**  
AXMK2020200

**Aplikator miękki - mały Soft applicator - small**



Aplikator z miękkiej pianki do nakładania dressingów na opony i plastiki. Idealnie nadaje się do aplikacji wosków. Pasuje do większości puszek dzięki czemu możemy równomiernie nakładać wosk, całą jego powierzchnią. Aplikator posiada twardy uchwyt, dzięki czemu możemy go pewnie trzymać i równomiernie dociskać do podłoża całą powierzchnię aplikatora.

Soft foam applicator for applying dressings on tires and plastics. Ideally suited for the application of waxes and polishes. It fits to most cans so we can apply the wax evenly with all its surface. The applicator has a hard handle, so we can hold it firmly and evenly press down to the ground with the entire surface of the applicator.

**Wymiar Size**  
68 mm x 40 mm  
**Index**  
AXMK2010100



Lokalizacja  
Location

Firma NAT mieści się w południowo-zachodniej części Polski, w dynamicznie rozwijającym się i czwartym co do wielkości mieście Wrocław. Granica z Niemcami znajduje się w odległości 170 km, Czechami 140 km. Połączenie z terminalem promowym w Świnoujściu, a także dostęp do międzynarodowej autostrady A4 gwarantuje szybką reakcję na potrzeby odbiorców.

Company Nat is located in the south-western part of Poland, in the fast developing, fourth largest city - Wrocław. Distance to German border - 170km, to Czech Republic - 140 km, fast connection to the ferry terminal in Swinoujscie as well as access to international A4 motorway guarantees quick response to customers' needs.





**NAT Polska**  
**Natalia Madejska**  
ul.Buforowa 34  
52-131 Wrocław

tel.: + 48 71 341 16 08  
e-mail: [materiały@polerskie.com](mailto:materiały@polerskie.com)  
**[www.polerskie.com](http://www.polerskie.com)**

nakład: 1000 szt.  
data: 25.08.2016