

## Характеристики на продуктите Bekatherm EPS GRAFIT GOLD и Neotherm EPS GRAFIT GOLD

BEKAMENT

Характеристики	Декларирани стойности	Стандарт
Fire classification	Клас E	EN 1305-1
Топлопроводимост	$\lambda_d=0,031$ W/mK	FN 12667
Дължина	L2 ( $\pm 2$ TT)	EN 822
Ширина	W2 ( $\pm 2$ TT)	EN 822
Плътност	T1 ( $\pm 1$ TT)	EN 823
Правоъгълност	S2 ( $\pm 2$ TT)	EN 824
Плоскост	P4 ( $\pm 4$ TT)	EN 825
Издръжливост на опън	TR 170 kPa	EN 1607
Степен на натиск (деформация 10%)	CS 90 kPa	EN 826
Якост на огъване	BS 180 kPa	EN 12089
Плътност	$\rho$ 16,5-17,5 kg/m <sup>3</sup>	EN 1602

Мая Милякович

Инженер-химик в съоръжение за производство на EPS.

09.06.2017.

Banja, Arandelovac

Banja 1{ амерс Bekament Dct7 Banja  
E3drs}a, ArE3rtcteaVac  
7ef; +381 (0)34 6777 500  
Fah: t381 (0)34 6777 506

Mat;eni bro1. 06056091  
4690  
100997773  
г;.3V:131889250

Tekući ra... 205-107631-11 Kamercijalna banka  
275-220862016-42 Svciete Generale  
160-62023-53 Sanca Intesa  
265-1100310004339-30 Raiffeisen banka

