



DECOMELT 4038

Високотемпературно лепило

1/20

ОПИСАНИЕ:

DECOMELT 4038 е високотемпературно лепило, разработено за употреба върху автоматични лентови машини за лепене на кантове от дървен фурнир, меламин, PVC и ABS. **DECOMELT 4038** има средно отворено време на работа, добро разливане. **DECOMELT 4038** се втвърдява веднага след нанасянето, което предотвратява оцветяването на ръбовете и натрупването по режещите остриета. **DECOMELT 4038** е подходящо за залепване на кантове с дебелини от 0,40 мм. до 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Външен вид

Основа

Цвят

Вискозитет 220 °C (Brookfield RVT Sp. 29)

Точка на омекване (ASTM E28)

Топлоустойчивост

Зърнест

EVA Copolymer

прозрачно

44000±5000 mPa.s

110±5 °C

Висока

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Налягането при нанасяне трябва да бъде правилно и трябва да бъде равномерно разпределено по време на свързването. Недостатъчното налягане може да причини дефекти в свързването.
- В случай на продължителни спирания на машината, температурата на лепилото трябва да бъде намалена до минимум 30 - 40°C.
- Проверявайте често температурата на разпръскващата ролка и се уверете, че температурата съответства на стойността на термометъра на машината. Флуктуациите при прилагане на температурата, които могат да бъдат по-ниски или по-високи, могат да повлияят на свързването.
- Проверявайте често качеството на свързването. Ако се използват нови материали, препоръчително е да се правят предварителни тестове преди да се продължи производството.
- Температурата на свързваните материали не трябва да бъде по-ниска от 18 - 20°C и влажността трябва да бъде в диапазона от 8 до 12%. По отношение на тези стойности трябва да се обърне особено внимание при работа през студените периоди на годината.

МЕТОДИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Работна температура върху ролката за нанасяне
Количество на лепилото
Минимална скорост на подаване

190 - 220°C
150 - 250 g/m²
15 м/мин. и по-бързи машини

РЪКОВОДСТВО НА ПРОДУКТА – СЪХРАНЕНИЕ – ГОДНОСТ

Продуктът е опакован в 25кг. опаковки. Да се съхранява на сухо и хладно място, за предпочитане между 10°C и 30°C. Да се пази от източници на топлина и да се затварят контейнерите след употреба, за да се предотврати замърсяването с прах. Продуктът може да се съхранява минимум 24 месеца при препоръчаните условия за съхранение. Прилагайте ротация на запасите, като първо се използва най-старият материал.