



DECOMELT 3663

Високотемпературно Лепило

1/16

ОПИСАНИЕ

DECOMELT 3663 е високотемпературно лепило, разработено за използване върху автоматични лентови машини за лепене на дървени фурнири, меламин, PVC и ABS ръбове. **DECOMELT 3663** има средно отворено време, висока топлоустойчивост и относително нисък вискозитет. **DECOMELT 3663** осигурява добра адхезия благодарение на добри характеристики на потока и омокрянето. **DECOMELT 3663** се втвърдява бързо след нанасянето, което предотвратява оцветяването на ръбовете и натрупването по режещите остриета. **DECOMELT 3663** е подходящо за залепване на ръбове с различни ширини 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)

Зърнест

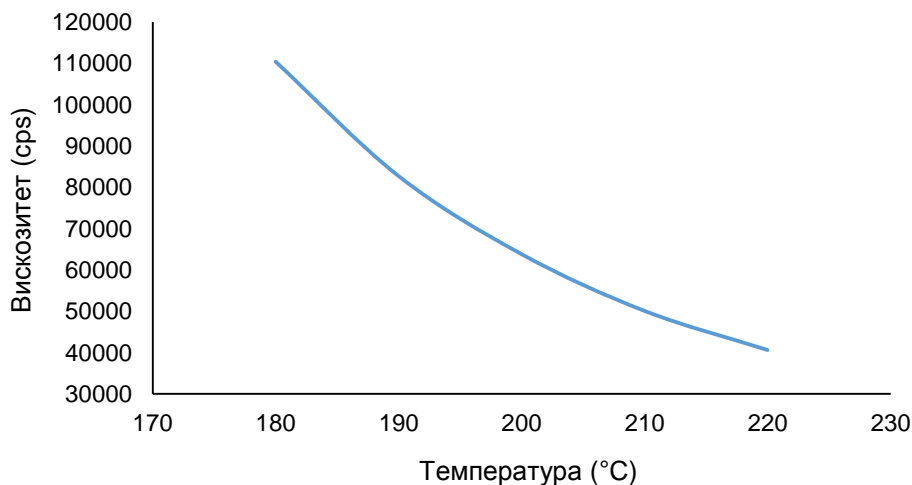
EVA Copolymer

Бяло

40.000 mPa.s

107°C

Крива на вискозитета на DECOMELT 3663





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

190 - 220°C

Количество на лепилото

150 - 250 g/m²

Минимална скорост на подаване

9 - 22 m/min

РЪКОВОДСТВО НА ПРОДУКТА - СЪХРАНЕНИЕ – ГОДНОСТ

Продуктът е опакован в 25 кг 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 затворят 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.