

DECOMELT 6001

КЛЕЙ-РАСПЛАВ НА ОСНОВЕ EVA

1/22

ВВЕДЕНИЕ

DECOMELT 6001 - это термоплавкий ненаполненный прозрачный клей общего назначения для окантовки кромок, разработанный для использования на автоматических кромкооблицовочных станках для склеивания кромок из полиэстера, HPL, меламина, ПВХ и ABS. DECOMELT 6001 обеспечивает высокую адгезию благодаря хорошей текучести и характеристикам смачивания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Прозрачные гранулы
Основа	EVA Сополимер
Цвет	Прозрачный
Вязкость @ 190 °C (Brookfield RVT Sp.29)	63000 mPa.s
Точка размягчения (ASTM E28)	95°C

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Давление нанесения должно быть правильным и равномерно распределяться во время приклеивания. Недостаточное давление может привести к дефектам склеивания.
- В случае длительных остановок машины температуру клея следует снизить по крайней мере до 100-110°C.
- Регулярно проверяйте температуру клеенаносящего ролика и убедитесь, что температура соответствует значению на термометре машины. Колебания температуры нанесения, которая может быть как более низкой, так и более высокой, могут повлиять на склеивание.
- Регулярно проверяйте качество склеивания. Если используются новые материалы, настоятельно рекомендуется провести предварительные испытания, прежде чем приступить к непрерывному производству.
- Температура склеиваемых материалов должна быть не ниже 15°C, а влажность - в диапазоне от 8 до 10%. Что касается этих значений, то особое внимание следует уделять при работе в холодное время года.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Температура на клеевом ролике 180 – 200 °C

ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ – СРОК ГОДНОСТИ - ХРАНЕНИЕ

Продукт упакован в крафтовые мешки по 20 кг. Хранить в сухом и прохладном месте, предпочтительно при температуре от 18°C до 20°C.

Храните вдали от источников тепла и закрывайте контейнеры после использования, чтобы предотвратить загрязнение пылью.

Продукт может храниться минимум в течение 24 месяцев при рекомендуемых условиях хранения. Примените ротацию заготовок таким образом, чтобы сначала использовать самый старый материал.