

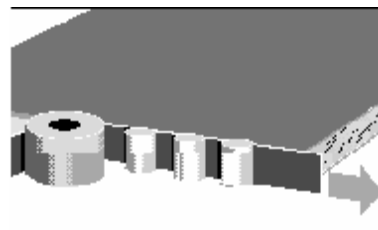
Техническая информация

DORUS KS 351

Незаполненный клей-расплав
на основе ЭВА
для наклеивания кромки

Характеристика

- средневязкий
- универсальный
- обеспечивает чистое нанесение
- образует жесткий, практически невидимый шов
- очень высокая термостойкость
- экономичный
- хорошо наносится даже на плохо смачиваемые кромочные материалы
- обеспечивает образование ровной поверхности даже при использовании тонких кромочных материалов



Применение

- Наклеивание кромки при скорости подачи от 15 м/мин
- Кромочные материалы: шпон, меламин, сложный полиэфир, HPL, PVC, ABS, PP
- Софтформинг, в том числе сложных профилей
- Обработывающий центр с непосредственным способом нанесения

Технические данные

Цвет: прозрачный
Точка размягчения: около 110⁰С (Кольцо и шар)
Вязкость Brookfield около 140 000 мПа.с/180⁰С
около 75 000 мПа.с/200⁰С

Термостойкость около 90⁰С

Тест на термостойкость был проведен в лаборатории предприятия Дорус при наклеивании прямой кромки из дубового шпона толщиной 0,6 мм в условиях возрастающей температуры.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая рабочая температура

в клеевнике: 180 – 200⁰С
на вальцах: 190 – 200⁰С

Форма и упаковка:

Продукт поставляется в форме гранул в полиэтиленовых мешках (по 25 кг).

Хранение

В сухом и прохладном помещении продукт хранится как минимум 1 год.

Классификация:

Согласно с рекомендациями ЕС, обозначение угрозы – не требуется

Указания по использованию:

Рекомендуется использовать оборудование для вывода паров клея.

Настоящее содержание, особенно касающееся применения и нанесения наших продуктов основано на накопленных знаниях и опыте. По причине применения различных материалов, а также различных производственных условий, которые остаются поза нашим контролем, убедительно рекомендуется проведение собственных тестов, определяющих использование наших продуктов. Производитель и его представители не несут ответственности за приведенные выше данные и уделенные устно инструкции, за исключением случаев производственных браков или не честных намерений.