

KESTOMELT PS 130

Клей-расплав для профильного покрытия

СВОЙСТВА

Кестомелт PS 130 представляет собой универсальный клей-расплав для профильного покрытия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профильное покрытие меламиновой бумажной пленкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип клея	ацетатный этиленвинил (EVA)
Цвет	бежевый
Точка размягчения (Ring & Ball)	ок. 85°C
Вязкость в расплавленном состоянии (Brookfield RVT, 180°C)	ок. 6.000 мПас
Температура клея на клеенамазочных валиках	180...210°C
Скорость подачи	20-70 м/мин.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей расплавить в клеевом резервуаре. Температура клеенамазочных валиков и скорость подачи установки регулируются согласно ориентировочным данным. При скорости подачи меньше рекомендуемой, температуру клея на валиках необходимо повысить, чтобы клей не успел остыть до сжатия. На время длительных пауз температура клея понизить, потому что иначе способность схватывания и затекание клея могут стать немного хуже.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

По просьбе, о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудований или технологий необходимо провести испытание по склеиванию.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73