

RW®ADHESIVES

High-tech adhesives for high-tech production

RW®MELT 202

Применение: Клей-расплав с остаточной липкостью на основе синтетических каучуков. Предназначен для производства широкого спектра материалов таких как: самоклеящиеся этикетки, одно - и двусторонние липкие ленты, самоклеящихся тканей, лент на основе вспененных материалов.

Технические параметры

Основа: синтетический каучук

Цвет: прозрачно-жёлтый

Точка размягчения (R&B) : 99°C

Температура нанесения: 140 – 180°C

Вязкость (Brookfield) :

При 120°C 91,600 МПас

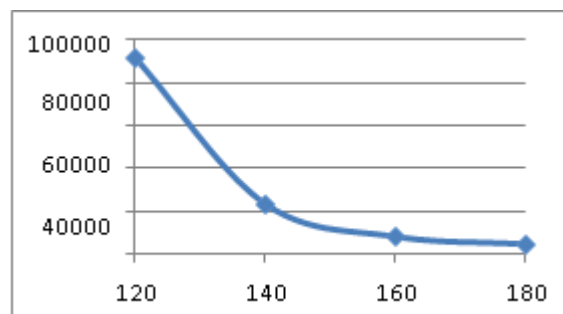
При 140°C 23,500 МПас

При 160°C 8,300 МПас

При 180°C 4,800 МПас

Точка стеклования (Tg): - 20°C

SAFT: 65°C



Инструкция по применению: Клей предназначен для нанесения с помощью струйных форсунок, щелевых форсунок или с помощью вала. Клей-расплав может наноситься как трансферным, так и прямым способом на рабочий субстрат. При выборе лайнера необходимо провести испытания для подбора оптимального уровня отслаивания.

Очистка оборудования: для горячей очистки клеевого танка, шлангов и узла клеенанесения использовать очиститель RWCLEAN 23.

Фасовка: Блоки по 6,25 кг или по 1 кг, упакованные в коробку 25 кг.

Хранение: Гарантийный срок хранения не менее 12 месяцев от даты производства. Хранить при температуре от +5 до +35°C, в сухом и чистом помещении, в заводской упаковке. Избегать попадания прямого солнечного света и пыли.