



Разделительная плёнка – 35мкм 150°С

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиолефиновая разделительная пленка для использования с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными связующими, применяемая для процессов с максимальной температурой отверждения не выше 150°С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	полиолефин
Максимальная рабочая температура, °С	150
Избегать материалов	Фенольные связующие, сильные окислители
Срок хранения	36 месяцев

**метод на испытания ASTM D 882*

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Толщина	Длина*	Форма	Тип перфорации
1500 мм	35 мкм	Не более 250 м	Лист	нет/P3/P16

**возможно изменение размеров по согласованию с потребителем*

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Пленка должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Пленка транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.