

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

Наименование	Пленка полимерная разделительная
Марка	«Полиплан-150»
НД	ТУ 2245-007-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

*метод на испытания ASTM D 882

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Толщина	Длина*	Форма	Тип перфорации
1520 мм	35 мкм	Не более 250 м	Лист	П3, П16

*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°C, 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.