



Наименование Пленка полимерная разделительная «Фтороплан»
НД ТУ 2245-008-30189225-2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Разделительная пленка на основе фторполимера, применяемая для процессов с максимальной температурой отверждения плюс 230°C, кратковременно – до плюс 260°C. Обеспечивает хорошее разделение с большинством типов связующих и глянцевую поверхность ламината.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	ЭТФЭ
Максимальная температура, °С	260
Прочность при растяжении*, МПа - в продольном направлении, - в поперечном направлении	45 35
Относительное удлинение при разрыве*, % - в продольном направлении, - в поперечном направлении	150 300
Срок хранения	36 месяцев

**показатель определяется на разделительных пленках без перфорации.*

РАЗМЕРЫ

Ширина	Толщина*	Длина в рулоне*	Виды перфорации
1530 мм	25 мкм, 50 мкм	100 м	ПЗ, 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.