

Наименование Пленка полимерная разделительная
Марка «Фтороплан-ФЭП»
НД ТУ 22.21.30–024-30189225-2021

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	ФЭП
Рекомендуемая температура, до, °C	230
Максимальная температура, кратковременно, °C	260
Толщина, мкм	13 ±3,0; 25±5,0; 50 ±5,0
Прочность при растяжении*, МПа	
- в продольном направлении,	20
- в поперечном направлении	20
Относительное удлинение при разрыве*, %	
- в продольном направлении,	100
- в поперечном направлении	280
Срок хранения	36 месяцев

*показатель определяется на разделительных пленках без перфорации.

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*	Виды перфорации
1220±50; 1520±50 мм	100 м	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.