

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Версия 2 от 01.06.2020 г.

**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
*Шаг перфорации, мм	12,0±1,0
*Диаметр отверстия перфорации, мм	0,5±0,1
Срок хранения	36 месяцев

*\*указано для пленки разделительной перфорированной*

**РАЗМЕРЫ**

Ширина	Толщина*	Длина в рулоне*	Форма*
1530 мм	25 мкм	100 м	Перфорированная, Без перфорации

*\*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.