



**Наименование** Пленка полимерная разделительная  
**Марка** «Фтороплан-ФЭП»

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Разделительная пленка на основе фторированного этилен-пропилена, 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
Максимальная температура, °С	260
Прочность при растяжении*, МПа - в продольном направлении, - в поперечном направлении	20 20
Относительное удлинение при разрыве*, % - в продольном направлении, - в поперечном направлении	120 280
Срок хранения	36 месяцев

\*показатель определяется на разделительных пленках без перфорации.

#### РАЗМЕРЫ

Ширина	Толщина*	Длина в рулоне*	Виды перфорации
1220, 1530 мм	13-20 мкм, 25 - 50 мкм	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



КОМПОЗИТ  
ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
Версия 3 - январь 2021 г.

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

**Адрес:**  
109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, 42  
**Телефон:** +7 499 281 66 37  
**Email:** [info@cp-vm.ru](mailto:info@cp-vm.ru)  
[www.cp-vm.ru](http://www.cp-vm.ru)