



Наименование Пленка полимерная разделительная
Марка «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 |
| Рекомендуемая температура, до, °C | 230 |
| Максимальная температура, кратковременно, °C | 260 |
| Толщина, мкм | 25 |
| Прочность при растяжении*, МПа | |
| - в продольном направлении, | 45 |
| - в поперечном направлении | 35 |
| Относительное удлинение при разрыве*, % | |
| - в продольном направлении, | 150 |
| - в поперечном направлении | 300 |
| Срок хранения | 36 месяцев |

*показатель определяется на разделительных пленках без перфорации.

РАЗМЕРЫ

| Ширина | Длина в рулоне* | Виды перфорации |
|---------------|-----------------|-----------------|
| 1220, 1530 мм | 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.