

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Версия 2 от 01.06.2020 г.

Наименование	Пленка фторопластовая с адгезионным слоем
Марка	ЛипЛент-ТТ01
НД	ТУ 2245-015-30189225-2016

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пленка фторопластовая с липким слоем на основе силиконового адгезива ЛипЛент-ТТ01 может использоваться для герметизации мастермоделей и пористых поверхностей оснастки. Пленка обеспечивает длительные антиадгезионные свойства, предотвращает загрязнение, обеспечивает многократные съёмы изделий сложных конфигураций.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал основы	ПТФЭ
Материал адгезионного слоя	Силикон
Максимальная рабочая температура, °С	260
Толщина ПТФЭ плёнки, мкм	130±15
Толщина общая, мкм	180±20
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	200
Липкость	Высокая
Цвет	серый
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне
1000 мм	16,5; 33 м

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Пленка фторопластовая с липким слоем на основе силиконового адгезива должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Пленка фторопластовая с липким слоем на основе силиконового адгезива 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.