

Наименование	Пленка фторопластовая с адгезионным слоем
Марка	ЛипЛент-ТТ02
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, °C	260
Толщина ПТФЭ плёнки, мкм	50 ± 15
Толщина общая, мкм	90 ± 20
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	150
Липкость	Высокая
Цвет	серый
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне
25 ± 5; 50 ± 5 мм	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°C, 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.