

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ЛИПС

# ЛИПС®

Произведён в России по СТО 73000887-019-2010.

#### Описание

Липс – рулонный самоклеющийся эластопластичный герметик в виде лент. Изготавливается методом экструзии смеси синтетического каучука, мягчителя, смол и наполнителя.

Материал может быть дублирован с одной стороны синтетическим клееным полотном, металлической фольгой и другими материалами или не дублирован (липкий с 2-х сторон).

Различают следующие марки Липса:

Липс «ЛТ» – дублирован нетканым материалом. Герметизация стыков строительных конструкций в гражданском и промышленном строительстве. Герметизация стыков оконных и дверных блоков. Герметизация стыков шиферных кровель;

Липс «ЛБ» – липкий с 2-х сторон. Обеспечение водонепроницаемости стыков водопропускных труб, тоннельных обделок, плит балластных корыт железнодорожных мостов и др. транспортных сооружений. Герметизация швов на жестяных и шиферных кровлях;

Липс «ФАП» – дублирован металлической фольгой или металлизированным материалом. Ремонт металлических кровель. Герметизация примыканий кровельных полотен. Герметизация стыков строительных конструкций в гражданском и промышленном строительстве.

✓ Сертификат соответствия системы добровольной сертификации «ГОСТ Р» № РОСС RU.AГ51.H03299

## Основные физико-механические характеристики

Наименование показателей Страна производитель			Липс - ЛТ	Липс - ЛБ	Липс - ФАП
			Россия		
Работоспособен температур °C	В	интервале		от –40 до +100	



Сопротивление текучести, °С не	+ 120	+ 100	+ 120	
менее	1,5	2,0	1,5	
Теплостойкость, при температуре не	+ 120	+ 100	+ 130	
ниже °С, мм, не более	1,5	2,0	1,0	
Водопоглощение, %, не более	0,3	0,2	0,3	
Прочность связи с бетоном, МПа, не менее	0,3			
- со сталью	_			
Монтаж до °C	0			

Лента невзрывоопасна, её горючесть не оказывает влияния на огнестойкость строительных конструкций.

#### **Упаковка**

Поставляется в рулонах. Рулоны упаковываются в вертикальном положении в коробки из гофрированного картона (ГОСТ 7376).

По согласованию с потребителем допускается упаковка в другую тару.

## Хранение

Хранить в сухом месте при температуре от −10 до +30 °C. Исключить попадание осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения при условиях невскрытой заводской упаковки — 12 месяцев.

## Транспортировка

Может осуществляться любыми видами транспорта.

Если лента транспортировалась при температуре ниже −15 °C, перед началом работ оставьте её на 24 часа в сухом помещении с температурой воздуха 18-22 °C.