



Липс®

**Группа компаний
«ФИЛИКРОВАЛЯ»**

123995, Россия, г. Москва, Кутузовский проезд, д.16, тел. (495) 983-30-40, факс (495) 983-30-41, e-mail: market@filizol.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ. Версия от 08.2017. Липс. СТО 73000887-019-2010

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

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателей.	Липс - ЛТ	Липс - ЛБ	Липс - ЛД
Прочность сцепления с бетоном МПа, не менее	0,1	0,1	0,1
Характер разрушения	Когезионный	Когезионный	Когезионный
Водопоглощение, % не более	0,3	0,2	0,3
Сопrotивление текучести на подложке при температуре °С, не ниже	+ 120	+ 100	+ 120
мм, не более	1,5	2,0	1,5
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.		

Соответствие продукции стандартам:

- ✓ *Материал имеет сертификат соответствия системы добровольной сертификации «ГОСТ Р». Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ51.Н03299*
- ✓ *Материал не подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе. Отказное письмо от ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №04-01/1590 от 29.08.2011г.*
- ✓ *Материал не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности». Решение об отказе в выдаче сертификата соответствия органа по сертификации «ПожСтандарт» №26072017/1*