

ООО "ТД Филікровля"
215500, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново,
ул. Горняцкая, д.18, стр. 8
Отдел продаж 8(495)983-30-40 / 983-30-41
www.filimarket.ru



ФИЛИКРОВЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Полная версия от 01.2019



ФИЛИКРОВЛЯ

Технический лист. Полная версия от 01.2019

Филикров® Полиэстер

Произведён в России по СТО 73000887-015-2011, с изм. №1.

ОПИСАНИЕ



Рулонный кровельный гидроизоляционный материал. Битумно-полимерный, водостойкий.

Производится путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерной добавки и наполнителя.



Потенциальный срок службы 15-25 лет, согласно заключению ОАО «ЦНИИПромзданий».

ВЫПУСКАЕТСЯ В ДВУХ ВАРИАНТАХ:

1. Марка «ЭКП». На верхней стороне полотна — крупнозернистая посыпка, на нижней — полимерная плёнка или мелкозернистая посыпка.
2. Марка «ЭПП». На верхней стороне полотна — полимерная плёнка или мелкозернистая посыпка, на нижней — полимерная плёнка или мелкозернистая посыпка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Устройство кровельного ковра зданий и сооружений, а также гидроизоляция строительных конструкций во всех климатических районах согласно СП 131.13330.

Марка «ЭКП»: применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

Марка «ЭПП»:

- для устройства нижних слоев кровельного ковра,
- верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем по СП 17.13330,
- верхнего слоя кровельного ковра без защитного слоя,
- для гидроизоляции строительных конструкций.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ



- Согласно СП 17.13330. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 Кровли.
- Согласно альбому «Кровля и гидроизоляция с применением битумных и битумно-полимерных наплавляемых рулонных материалов, выпускаемых группой компаний «Филикровля». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. ОАО ЦНИИПромзданий. Москва. 2006 г.»



СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И ТРЕБОВАНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РФ



- ✓ Сертификат соответствия системы добровольной сертификации «ГОСТ Р» № РОСС RU.АЖ26.Н01104.
- ✓ Декларация соответствия «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» № Д-РУ.ПБ57.В.00561.
Санитарно-эпидемиологической экспертизе не подлежит. Отказное письмо от ФБУЗ
- ✓ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №04-01/1590 от 29.08.2011 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И



1. Полотно материала «Филикров» не должно иметь вздутий, трещин, дыр и оголенных участков (по ГОСТ EN 1850-1).
2. Линейные размеры полотна в рулоне и предельные отклонения от номинальных размеров (по ГОСТ EN 1848-1):

Наименование показателя	Номинальные размеры	Предельные отклонения
Ширина, м	1	+0,03
Длина, м	10	+ 0,2

3. Качественные показатели материала:

Наименование показателя	Норма для марок	
	ЭКП	ЭПП
Масса 1 м ² (по ГОСТ EN 1849-1), кг, в пределах* Деформативно-прочностные свойства (по ГОСТ 31899-1):	4,0-4,5	3,5-4,5
Разрывная сила при растяжении, Н/50, не менее / Относительное удлинение, %, не менее На полиэфирной основе: - в продольном направлении - в поперечном направлении	700 / 45 500 / 45	
Гибкость на бруске R=25 мм (для материалов класса А по ГОСТ 2678), 0С, не выше R=15 мм (для материалов класса Е по ГОСТ EN 1109), 0С, не выше R=10 мм (не нормируется ГОСТом), 0С, не выше	-22 -20 -20	
Теплостойкость (по ГОСТ EN 1110), 0С, не ниже	+100	
Водопоглощение (по ГОСТ 2678) в течение не менее 24 ч, % по массе, не более	1,0	
Прочность на сдвиг клеевого соединения (по ГОСТ 32316.1), Н, не менее	-	300
Масса вяжущего с наплавляемой стороны (по ГОСТ 2678), кг/м ² , не менее**	2,0	-
Температура хрупкости вяжущего (по ГОСТ 2678), 0С не выше**	-30	
Потеря гранул/чешуек посыпки (по ГОСТ EN 12039), % от исходной массы гранул, не более	30	-
Изменение линейных размеров (по ГОСТ EN 1107-1), %, не более***	1,0	-

* Допускаемые отклонения от номинального значения, кг, не более +0,3.

** Только для материалов, применяемых при устройстве гидроизоляции.

*** Только для материалов, применяемых при устройстве кровель.



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



Поставляется в рулонах на поддонах. Поддоны упаковываются в полиэтиленовую пленку.
Рекомендуется хранить вертикально в один ярус. Защищать от влаги и попадания прямых солнечных лучей.

ТРАНСПОРТИРОВКА



Может осуществляться всеми удобными вам видами транспорта.