



**Группа компаний
«ФИЛИКРОВЛЯ»**

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

Филизол®

**ГОСТ 32805 –
2014
(EN 13707:2004)**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ. Версия от 07.2015.
Филизол. СТО 73000887-009-2011, с изм. №1,2**

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный водостойкий битумно-полимерный Филизол, предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Марка Н - с полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, с полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой на нижней стороне полотна, применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра, верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем по СП 17.13330, для гидроизоляции строительных конструкций;

Марка В - с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой на нижней стороне полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

Основные физико-механические характеристики материалов для многослойного кровельного ковра

Определяемый показатель	Значение показателя	Метод испытаний	Норма	
			Марка Н	Марка В
Видимые дефекты	Полотно материала не должно иметь видимых дефектов.	ГОСТ EN 1850-1	Отсутствуют	Отсутствуют
Линейные размеры: - длина, мм; - ширина, мм; - прямолинейность, мм на 10м, не более		ГОСТ EN 1848-1	10000 ± 200 1000 ± 30 20	10000 ± 200 1000 ± 30 20
Масса на единицу площади, кг/м ²		ГОСТ EN 1849-1	(3,0 – 5,0) ± 0,2	(3,5 – 6,0) ± 0,2
Водонепроницаемость	При давлении 10 кПа в течение 24 ч на поверхности образца не должно быть признаков проникания воды	ГОСТ EN 1928 метод А	Абсолютная	Абсолютная
Водопоглощение, в течение не менее 24 ч, % по массе, не более		ГОСТ 2678	1,0	1,0
Показатели пожарной опасности		ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444	Г4 В2 РПЗ	Г4 В2 РП1
Деформативно-прочностные свойства	Максимальная сила растяжения, Н/ Относительное удлинение, %/ Направление вырубki образца, продольное (пр) или поперечное(пп)	ГОСТ 31899-1	Стеклоткань 800/2 /пр \ 900/2/пп Полиэфир 600/30/пр \ 400/30/пп Стеклохолст 294/1/пр \200/1/пп	
Гибкость при пониженных температурах	На брусе R=15 мм с нижней стороны образца не должно появляться трещин при t °С, не выше	ГОСТ EN 1109	Минус 25	Минус 25
Теплостойкость	На поверхности образца не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего в течение 2ч при t °С, не ниже	ГОСТ EN 1110	+ 100	+ 100
Потеря гранул/чешуек посыпки, % не более		ГОСТ EN 12039	-	30

Потенциальный срок службы (заключение ОАО «ЦНИИПромзданий»)
25 – 30 лет

Соответствие продукции стандартам:

- ✓ *Материал имеет сертификат соответствия системы добровольной сертификации «ГОСТ Р». Сертификат соответствия № РОССТУАЮ62.Н00765*
- ✓ *Материал не подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе. Отказное письмо от ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №04-01/1590 от 29.08.2011г.*
- ✓ *Сертификат соответствия «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» № С-RU.ПБ57.В.02610*