

SOPRALENE FLAM JARDIN

SOPRALENE FLAM JARDIN представляет собой SBS модифицированную рулонную битумную гидроизоляционную мембрану, армированную нетканым полиэстером. Материал обладает противокорневыми свойствами, предотвращающими прорастание корней через гидроизоляционную мембрану, и соответствует требованиям стандарта EN 13948.

Верхняя сторона мембраны защищена сланцевой крошкой, а нижняя сторона покрыта термоплавкой полимерной пленкой.

Область применения

SOPRALENE FLAM JARDIN используется в качестве верхнего (финишного) слоя во всех двухслойных противокорневых битумных гидроизоляционных системах, в конструкциях "зеленых" кровель и для гидроизоляции заглубленных стен и многофункциональных террас.

Подробности применения материала описаны в действующих Технических рекомендациях или Техническом руководстве SOPREMA.

Состав

SOPRALENE FLAM JARDIN	
Вид основы	Нетканый полиэстер
Связующее вещество	Состав: комбинация специально подобранных битумов, термопластичных SBS* полимеров и противокорневых компонентов
Толщина Допустимые отклонения	3,2 мм (-5 % ; +5 %)
Верхняя сторона	Сланцевая крошка
Нижняя сторона	Полимерная пленка
Зона перехлеста	≥ 60 мм
*В соответствии с директивами UEAtc по нормам производства гидроизоляционных SBS модифицированных битумных покрытий.	

Упаковка

SOPRALENE FLAM JARDIN	
Размеры рулона	8 м x 1 м
Вес рулона	около 35 кг
Хранение	В вертикальном положении на поддоне в заводской полиэтиленовой упаковке
<p>Длина рулона указана с допуском ≤ 1%. Ширина рулона указана с допуском 1% (UEAtc). Рулоны необходимо хранить в вертикальном положении на ровной поверхности. Поддоны можно штабелировать не более двух штук с разделительным слоем. Во время хранения защищайте рулоны от влаги. В холодную погоду мы рекомендуем перед монтажом выдерживать рулоны при минимальной температуре + 10 °C не менее 10-12 часов.</p>	

Компания SOPREMA оставляет за собой право изменять состав своих материалов и, следовательно, их цены без предварительного уведомления. По этой причине все заказы будут приниматься только в соответствии с условиями, действующими на дату заказа.

Показатели (не попадающие под CE маркировку)

	SOPRALENE FLAM JARDIN
Стойкость к статическому продавливанию (NF P 84-352) - с SOPRALENE FLAM 180	≥ 25 кг (L4)
Устойчивость к динамическому проколу (NF P 84-353) - с SOPRALENE FLAM 180	≥ 20 J (D3)
FIT классификация: - с SOPRALENE FLAM 180	F5 I5 T4

Монтаж

SOPRALENE FLAM JARDIN должен наплавляться только методом термической сварки с помощью пропановой горелки.

Горячий битум не должен использоваться для приклеивания рулонов в процессе монтажа.

Особые положения

Техника безопасности и охрана окружающей среды:

Продукт не содержит каких-либо веществ, способных нанести вред здоровью или окружающей среде, и соответствует принятым требованиям по охране труда и технике безопасности.

Прослеживаемость происхождения продукта:

О происхождении продукта можно узнать при помощи кода производителя на упаковке.

Контроль качества:

SOPREMA всегда придавала первостепенное значение качеству своей продукции, уважительному отношению к людям и окружающей среде. Поэтому, мы применяем комплексный подход к контролю качества и охране окружающей среды, в соответствии со стандартами **ISO 9001** и **ISO 14001**.

CE маркировка

 1119
SOPRALENE FLAM JARDIN SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 Регламент по строительной продукции (CPR) Протокол испытаний: DoP н° WPBFR235 Сертификат заводского контроля качества продукции: 1119-CPR-13132, 13133, 13134 (EN 13707). Сертификат заводского контроля качества продукции: 1119-CPR-13136, 13137, 13138 (EN 13969).
EN 13707 / EN 13969 SBS модифицированная битумная мембрана с противокорневыми свойствами. Верхняя сторона защищена сланцевой крошкой, а нижняя сторона покрыта полимерной пленкой. Размеры: 8 м x 1 м x 3,2 мм. Монтаж при помощи нагрева. Финишный слой для "зеленых" кровель.

Основные характеристики	Показатель	Методика испытаний
Классификация воздействия внешнего огня (Прим. 1)	FROOF (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Стойкость к прорастанию корней	Соответствует	
Прочность на разрыв сварного шва (Н/50мм)	≥ 100	
Долговечность после искусственного старения: Спротивление текучести при повышенной температуре	90°C	EN 13969:2004
Долговечность после искусственного старения: Водонепроницаемость	Соответствует	
Устойчивость к статической нагрузке – Метод В (кг)	15	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Реакция на огонь	E	
Водонепроницаемость	Соответствует	
Спротивление удару – Метод А (мм)	1000	
Спротивление сдвигу сварного шва (Н/50 мм)	≥ 400	
Гибкость при низких температурах	-16°C	
Характеристики при растяжении: Предел прочности при растяжении В x П (Н/50 мм) Удлинение В x П (%)	≥ 550 x 400 30 x 30	
Устойчивость к статическому продавливанию – Метод А (кг)	20	
Спротивление раздиру (Н)	≥ 200	
Опасные вещества (Прим.2)	Соответствует	

Примечание 1: Поскольку показатели стойкости при внешнем воздействии огня на конструкцию зависят от стойкости всех компонентов, входящих в конструкцию кровельного пирога, конкретные характеристики не могут быть указаны.
Примечание 2: Этот продукт не содержит асбеста или опасных для здоровья компонентов смол.

Дополнительные характеристики	SOPRALENE FLAM JARDIN
	MLV*
Спротивление текучести при повышенной температуре (EN 1110)	100 °C
Стабильность размеров (EN 1107-1)	0,5 %

*MLV = Предельное значение производителя: Минимальное значение, установленное производителем, которое должно соблюдаться при испытании, внутреннем контроле качества или внешнем надзоре с уровнем достоверности 95 %.

Компания SOPREMA оставляет за собой право изменять состав своих материалов и, следовательно, их цены без предварительного уведомления. По этой причине все заказы будут приниматься только в соответствии с условиями, действующими на дату заказа.