

Технические характеристики – Kerabit Цокольная лента наплавляемая



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
004.CPR.SKPH



Битумная влагоизоляционная лента EN 14967:2007

Описание	
Применение	Битумная влагоизоляционная лента
Способ монтажа	Наплавление, при необходимости механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Песок или минеральная посыпка
Нижняя поверхность	СБС-наплавляемый битум и расплавляемая полиэтиленовая пленка

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина	EN 1848-1	м	8	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	0,5	0,495	0,505
Ширина	EN 1848-1	м	0,33	0,325	0,335
Ширина	EN 1848-1	м	0,3	0,295	0,305
Ширина	EN 1848-1	м	0,2	0,195	0,205
Длина	EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	0,25	0,245	0,255
Вес	EN 1849-1	г/м ²	4000-5000	3800-4750	-
Толщина с минеральной посыпкой	EN 1849-1	мм	4,4	4,1	4,7
Толщина с песком	EN 1849-1	мм	3,3	3,1	3,7
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		16/8
Видимые дефекты	EN 1850-1	-		не имеется	

Декларация производителя, номер 004.CPR.SKPH

AVCP-класс 3

Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством 0809-CPR-1030

Пожарные характеристики	Метод	Класс	Класс пожароопасности кровли		
Огнестойкость	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	NPD		
Устойчивость к внешнему огню	ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B	кПа	выдерживает	300	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	800	
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	EN 12310-1	Н	250	150	350
		– вдоль	350	200	500
– поперек					
Водонепроницаемость при старении материала	EN 1296/ EN 1928	кПа	выдерживает	>2	
Стойкость к химикатам	EN 1847/ EN 1928	кПа	NPD		
Гибкость на брусе	EN 1109	°C	-20	-20	
		- поверхность	-20	-20	
- основание		°C	-20	-10	

Опасные вещества²⁾ Не содержит

1 см., подробное описание: www.kerabit.fi
2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось