

Технические характеристики - KERABIT полоса для трехгранной рейки



0809

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
10
002.CPR.0007K.2014-03-17



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Отделочная полоса для трехгранной рейки
Способ монтажа	Механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Сланец/минеральная посыпка
Нижняя поверхность	СБС-самоклеящийся битум и снимаемая полиэтиленовая пленка

Характеристика	Способ	Единица	Показатель	минимум	максимум	
Длина	EN 1848-1	м	10	-	-	
Ширина	EN 1848-1	м	1,12	0,115	0,125	
Вес	черный стандартный	EN 1849-1	г/м ²	4400	4180	-
			г/м ²	4000	3800	
Толщина	EN 1849-1	мм	3,6	3,4	3,8	
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		20/10	
Видимые дефекты	EN 1850-1	-		не имеется		

Декларация производителя, номер	002.CPR.0007K.2014-03-17
AVCP-класс	2+
Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством	0809-CPR-1030

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

Характеристика	Способ	Единица	Показатель	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B	кПа	выдерживает	300	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50мм	750	600	900
		Н/ 50 мм	550	400	700
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	%	40	25	55
		%	40	25	55
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	Н	250	150	350
		Н	300	150	450
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	NPD		
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	NPD		
Морозостойкость/Гибкость на брусе - поверхность - основание	EN 1109	°C	-20	-20	
		°C	-20	-10	
Гибкость на брусе после старения - поверхность - основание	EN 1296/1109	°C	-15	-10	
		°C	-10	0	
Потеря посыпки	EN 12039	%	8	0	30
Теплостойкость	EN 1110	°C	80	80	
Теплостойкость после старения	EN 1296/1110	°C	80	80	
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,3		0,6
Опасные вещества ²⁾			не содержит		

1) см., подробное описание: www.kerabit.fi

2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

V2 3/14