

Технические характеристики - KERABIT полоса для конькового вентиля



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
16
001.CPR.HVK



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Отделочная полоса для конькового вентиля
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		Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина		EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина		EN 1848-1	м	0,320	0,315	0,325
Вес	черный	EN 1849-1	г/м ²	4400	4180	-
	смешанный		г/м ²	4200	3990	-
	стандартный		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				001.CPR.HVK		
AVCP-класс				2+		
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	
Разрывная сила при растяжении		EN 12311-1				
– вдоль			Н/ 50мм	750	600	900
– поперек			Н/ 50 мм	550	400	700
Относительное удлинение при разрыве		EN 12311-1				
– вдоль			%	40	25	55
– поперек			%	40	25	55
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя		EN 12310-1				
– вдоль			Н	250	150	350
– поперек			Н	300	150	450
Прочность на прокол, статическая		EN 12370 A	кг	NPD		
Прочность на прокол, динамическая		EN 12691	мм	NPD		
Морозостойкость/Гибкость на брус		EN 1109				
- поверхность			°C	-20	-20	
- основание		°C	-20	-10		
Гибкость на брус после старения		EN 1296/1109				
- поверхность			°C	-15	-10	
- основание			°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

V1 7/16