

Технические характеристики - KERABIT карнизная полоса/полоса для конькового вентиля



0809

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
10
002.CPR.16430.2014-03-17



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Карнизная или коньковая полоса для гонтовой кровли
Способ монтажа	Механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэфестер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Сланец/минеральная посыпка
Нижняя поверхность	СБС-самоклеющийся битум и снимаемая полиэтиленовая пленка

Характеристика		Способ	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина		EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина		EN 1848-1	м	0,275	0,270	0,280
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				002.CPR.16430.2014-03-17		
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		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 вещества²⁾ не содержит
 1) см., подробное описание: www.kerabit.fi
 2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя
 NPD - испытание не проводилось