

Технические характеристики - KERABIT 7



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
003.CPR.K7



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Покрытие для кровли с трехгранными рейками на уклонах 1:3 и более (TL2)
Способ монтажа	Механический крепеж кровельными гвоздями
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Сланец/минеральная посыпка
Нижняя поверхность	Песок

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина	EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	0,7	0,695	0,705
Вес	черный другие цвета	EN 1849-1	г/м ²	4400	4180
				4000	3800
Толщина	EN 1849-1	мм	3,4	3,1	3,7
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		20/10
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		
Декларация производителя, номер			003.CPR.K7		
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	F
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	Н/ 50мм Н/ 50 мм	750	600	900	
			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	Н Н	230	150	310	
				230	150	
Прочность на разрыв	EN 12316-1	Н/50 мм	NPD			
Прочность швов	EN 12317-1	Н/50 мм	NPD			
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	15	15		
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	800		
Морозостойкость/Гибкость на брусе	EN 1109	°C	-25	-25		
Гибкость на брусе после старения	EN 1296/1109	°C	-15	-15		
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		NPD - испытание не проводилось			
2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя					