

Технические характеристики - KERABIT 5500 T (K-PS 220/5500 наплавляемый)



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
004.CPR.15450



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Верхний ковер в однослойной или двухслойной конструкции (TL 1)
Способ монтажа	Наплавление, при необходимости механический крепеж
Армирующая основа	Стеклохолст и полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Сланец/минеральная посыпка
Нижняя поверхность	СБС-наплавляемый битум и тонкая полиэтиленовая пленка

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина	EN 1848-1	м	8	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1	0,995	1,005
Вес	базовые цвета черный	EN 1849-1	г/м ²	5500	5225
				6000	5700
Толщина	EN 1849-1	мм	4,5	4,3	4,7
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		16/8
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		
Декларация производителя, номер			003.CPR.15450		
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	E		
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	500	
Разрывная сила при растяжении	EN 12311-1	Н/ 50мм Н/ 50 мм	1200 1000	950	1450
				750	1250
Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1		%	40	60
				50	60
				50	60
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	EN 12310-1	Н Н	350 350	300	400
				300	400
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	20	15	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1500	1000	
Прочность швов	EN 12317-1	Н/50 мм	800	600	1000
Прочность на разрыв	EN 12316-1	Н/50 мм	NPD		
Морозостойкость/Гибкость на брус	EN 1109	°C	-20	-20	
			-20	-10	
Гибкость на брус после старения	EN 1296/1109	°C	-15	-10	
			-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	%	0,2		0,3
Показатель сопротивления диффузии водяного пара	EN 1931	μ	20 000		
Водонепроницаемость после растяжения при пониженной температуре	EN 13897	%	NPD		

Опасные вещества²⁾ не содержит

1) смотри подробное описание: www.kerabit.fi

2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

