

Технические характеристики – KERABIT 2500 UB (K-MS 160/2500)

с самоклеящимся краем



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
006.CPR.15225



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009 | Пароизоляция битумными материалами EN 13970:2005

Подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий EN 13859-1: 2010

Описание	
Применение	Нижний ковер в многослойных кровлях (ТЛ 3), подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий (АКК 1), пароизоляционный ковер (ВН 3)
Способ монтажа	механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Песок
Нижняя поверхность	Песок

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	мин.	макс.
Длина	EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1,0	0,995	1,005
Вес	EN 1849-1	г/м ²	2500	2375	-
Толщина	EN 1849-1	мм	2,1	1,9	2,3
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм / м	соответствует		20/10
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		

Декларация производителя, номер			006.CPR.15225		
AVCP-класс			2+	3	
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 ²⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			

Характеристика	Метод	Единица	EN 13707	EN 13970	EN 13859-1	мин.	макс.	
Водонепроницаемость	EN 1928 B EN 1928 A	кПа кПа	выдерживает			W1	200 0,2	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	H/ 50 мм H/ 50 мм	600 400	600 400	600 400	400 300	800 500	
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	% %	35 35	35 35	35 35	20 20	50 50	
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	H H	150 250	150 250	150 250	130 130	170 300	
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	20			15		
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	1000	1000	800		
Долговечность:*								
* Паропроницаемость	EN 1296/1931	м		NPD				
* Водонепроницаемость	EN 1928 A	кПа			W1	0,2		
* Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	H/50 мм H/50мм			400 300	320 220	480 380	
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%			30	20	45	
* Устойчивость к химикатам	EN 1847/1931			NPD				
* Гибкость на брусе	EN 1296/1109	°C	-20			-10		
* Теплостойкость	EN 1296/1110	°C	80	80	80	80		
Гибкость на брусе	EN 1109	°C	-25	-25	-25	-20		
Сопротивление паропроницанию	EN 1931	м ² сПа/кг		1,5 x 10 ¹²		1 x 10 ¹²		
Теплостойкость	EN 1110	°C	80	80	80	80		
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,3	0,3	0,3		0,6	
Опасные вещества ³⁾			не содержит					

1) относится только к AVCP- классу 2+

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

3) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

*материал испытан после заданной продолжительности старения