

Технические характеристики – KERABIT 3000 UB (K-MS 170/3000)



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
001. CPR.15230.2015–03-05



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

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

Описание						
Применение	Нижний ковер в многослойных кровлях (TL 2), подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий, (АКК 1)					
Способ монтажа	Механический					
Армирующая основа	Усиленный полиэстер					
Тип битума	СБС-резинобитум					
Верхняя поверхность	Песок					
Нижняя поверхность	Песок					
Характеристика	Способ	Единица	Показатель		мин.	макс.
Длина	EN 1848-1	м	10		-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1,1		1,095	1,105
Вес	EN 1849-1	г/м ²	3000		2850	-
Толщина	EN 1849-1	мм	2,5		2,3	2,7
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм / м	соответствует			20/10
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется			
Декларация производителя, номер			001. CPR.15230.2015–03-05			
AVCP-класс			2+	3		
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 ²⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			
Характеристика	Способ	Единица	EN 13707	EN 13859-1	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B	К/Па	выдерживает	W1	300	
	EN 1928 A	мм			200	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50мм	750	750	600	900
		Н/ 50 мм	550	550	400	700
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	%	40	40	25	55
		%	40	40	25	55
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	Н	250	250	150	350
		Н	250	250	150	350
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	20		15	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	1000	800	
Долговечность:*						
* Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм		W1	200	
* Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/50 мм		400	320	480
		Н/50 мм		300	220	380
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%		30	20	40
* Гибкость на брус	EN 1296/1109	°С	-20		-10	
* Теплостойкость	EN 1296/1110	°С	80	80	80	
Гибкость на брус	EN 1109	°С	-25	-25	-20	
Теплостойкость	EN 1110	°С	80	80	80	
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	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
V1 3/15