

Технические характеристики – KERABIT 3200 UT (K-EL 50/3200 наплавляемый)



0809¹⁾

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
002. CPR.15504.2014–03-17



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009 Подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий EN 13859-1: 2010

Описание						
Применение	Нижний ковер в многослойных кровлях подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий(АКК 2)					
Способ монтажа	Наплавление, при необходимости механический крепеж					
Армирующая основа	Стеклохолст					
Тип битума	СБС-резинобитум					
Верхняя поверхность	Песок					
Нижняя поверхность	Песок, полосы из наплавляемого СБС-битума и расплавляемая полиэтиленовая пленка					
Характеристика	Способ	Единица	Показатель		мин.	макс.
Длина	EN 1848-1	м	10		-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1		0,995	1,005
Вес	EN 1849-1	г/м ²	3200		3040	-
Толщина	EN 1849-1	мм	2,4		2,2	2,7
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм / м	соответствует			20/10
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется			
Декларация производителя, номер			002. CPR.15504.2014–03-17			
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 EN 1928 A	К/Па мм	выдерживает	W1	100 200	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50мм	350	350	250	450
		Н/ 50 мм	300	300	200	400
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	%	3	3	2	4
		%	3	3	2	4
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	Н	60	60	40	80
		Н	60	60	40	80
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	NPD			
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	NPD			
Долговечность:*						
* Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм		W1	200	
* Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/50 мм		350	250	450
		Н/50 мм		300	200	400
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%		3	2	4
* Гибкость на брусе/Морозостойкость - поверхность - основание	EN 1296/1109	°C	-15	-15	-10	
			-10	-10	0	
* Теплостойкость	EN 1296/1110	°C	80	80	80	
Гибкость на брусе/Морозостойкость - поверхность - основание	EN 1109	°C	-20	-20	-20	
			-10	-10	-10	
Теплостойкость	EN 1110	°C	80	80	80	
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,1	0,1		0,6
Опасные вещества ³⁾			не содержит			
1) относится только к AVCP- классу 2+			NPD - испытание не проводилось			
2) см., подробное описание: www.kerabit.fi			*материал испытан после заданной продолжительности старения			
3) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя						