

Технические характеристики – KERADECK 6600 UT (K-MS 250/6600 наплавляемый)



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
13, 16²⁾
003.CPR.15610



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707 | Пароизоляция битумными материалами EN 13970
Битумная влагоизоляция, включая изоляцию фундаментов при гидростатическом давлении EN 13969

Описание	
Применение	Ковер в однослойной конструкции, ковер для влагоизоляции и при изоляции гидростатического давления, пароизоляционный ковер (ВН1)
Способ монтажа	Наплавление, при необходимости механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Песок
Нижняя поверхность	СБС-наплавляемый битум и расплавляемая полиэтиленовая пленка

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина	EN 1848-1	м	7	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1	0,995	1,005
Вес	EN 1849-1	г/м ²	6600	6250	-
Толщина	EN 1849-1	мм	5,5	5,4	5,7
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		14/7
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		
Декларация производителя, номер			003.CPR.15610		
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	NPD			
Устойчивость к внешнему огню	ENV 1187 ³⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			

Характеристика	Метод	Единица	EN 13707	EN 13969	EN 13970	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B	кПа	выдерживает			300	
Разрывная сила при растяжении	EN 12311-1	N/ 50 мм	1000	1000	1000	800	1200
- вдоль			800	800	800	700	900
Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%	50	50	50	40	60
- вдоль			50	50	50	40	60
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	EN 12310-1	Н	400	400	400	350	450
- вдоль			400	400	400	350	450
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	25			20	
	EN 12370 B	кг		NPD			
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1750	1750	1750	1000	
Прочность швов	EN 12317-1	Н/50 мм	800		800	600	1000
Долговечность:*							
* Водонепроницаемость	EN 1296/1928 B	кПа		выдерживает		60	
* Стойкость к химикатам	EN 1847/1928			NPD	NPD		
* Морозостойкость/Гибкость на брус	EN 1296/1109	°C	-15			-10	
- поверхность			-10			0	
- основание			80			80	
* Теплостойкость	EN 1296/1110	°C	80			80	
Гибкость на брус	EN 1109	°C	-20	-20	-20	-20	
- поверхность			-20	-20	-20	-10	
- основание			80	80	80	80	
Теплостойкость	EN 1110	°C	80	80	80	80	
Потеря посыпки	EN 12039	%	NPD				
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,3	0,3	0,3		0,6
Сопrotивление паропрооницанию	EN 1931	м ² сПа/кг			2,2 x 10 ¹²	2,2 x 10 ¹²	
Стойкость к химикатам					NPD		
Опасные вещества ⁴⁾			Не содержит				

1) относится только к AVCP- классу 2+

2) EN 14695

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

4) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

* материал испытан после заданной продолжительности старения