

# Технические характеристики - KERABIT ендовый ковер



**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**10**  
004.CPR.JIIRIKERMI



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Внутренние ендовы, примыкания к вертикальной поверхности и дымовой трубе
Способ монтажа	Механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Сланец/минеральная посыпка
Нижняя поверхность	СБС-самоклеящийся битум и снимаемая полиэтиленовая пленка

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум	
Длина	EN 1848-1	м	10	-	-	
Ширина	EN 1848-1	м	1,0	0,995	1,005	
Ширина	EN 1848-1	м	0,750	0,745	0,755	
Вес	черный смешанный стандартный	EN 1849-1	г/м <sup>2</sup>	4400	4180	-
			г/м <sup>2</sup>	4200	3990	
			г/м <sup>2</sup>	4000	3800	
Толщина	EN 1849-1	мм	3,6	3,4	3,8	
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		20/10	
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется			
Декларация производителя, номер	004.CPR.JIIRIKERMI					
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	F		
Устойчивость к внешнему огню	ENV 1187 <sup>1)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t2)		

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B	кПа	выдерживает	300	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50мм	750	600	900
		Н/ 50 мм	550	400	700
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	%	40	25	55
		%	40	25	55
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	Н	250	150	350
		Н	300	150	450
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	NPD		
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	NPD		
Морозостойкость/Гибкость на брус - поверхность - основание	EN 1109	°C	-20	-20	
		°C	-20	-10	
Гибкость на брус после старения - поверхность - основание	EN 1296/1109	°C	-15	-10	
		°C	-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	%	0,3		0,6
Опасные вещества <sup>2)</sup>			не содержит		

1) см., подробное описание: [www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)

2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

V2 2/18