

Teknisk data - KERABIT NOCKVENTILREMSA



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
16
002.CPR.HVK

Kerabit
Tuotteet

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2014

Produktbeskrivning						
Andvändning	Nockventilremsa					
Fastsättningsmetod	Självklistrande och mekanisk infästning					
Stomme	Förstärkt polyesterfilt					
Asfalt	SBS- elastomerasfalt					
Ovansida	Skiffer- och/eller mineralgranulat					
Undersida	Självklistrande SBS- elastomerasfalt					
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max	
Längd	EN 1848-1	m	10	-	-	
Bredd	EN 1848-1	m	0,320	0,315	0,325	
Nominell ytvikt	svart granul blandad skiffer primärskiffer	EN 1849-1	g/m ²	4400	4180	-
			g/m ²	4200	3990	
			g/m ²	4000	3800	
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	3,6	3,4	3,8	
Rakhet	EN 1848-1	mm / m	uppfyller		20/10	
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel			
Prestandadeklaration Nr			002. CPR. HVK			
AVCP- klass			2+			
Intyg av fabriakens egen tillverkningskontroll			0809-CPR-1030			
Brand egenskap	Metod	Klassificering	Brandklass			
Reaktion mot brand	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F			
Utvändig brandpåverkan	ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max	
Vattentätthet	EN 1928 B	kPa	håller	300		
Draghållfasthet	EN 12311-1	N/ 50 mm	750	600	900	
		N/ 50 mm	550	400	700	
Töjning	EN 12311-1	%	40	25	55	
		%	40	25	55	
Rivhållfasthet för spik	EN 12310-1	N	250	150	350	
		N	300	150	450	
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	NPD			
Slagmotstånd	EN 12691	mm	NPD			
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-20	-20		
		°C	-20	-10		
Böjlighet vid låg temperatur efter åldring	EN 1296/ 1109	°C	-15	-10		
		°C	-10	0		
Vidhäftning av skyddsbeläggning	EN 12039	%	8	0	30	
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80		
Värmebeständighet efter åldring	EN 1296/1110	°C	80	80		
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,3		0,6	
Farliga ämnen ²⁾			Inga farliga ämnen			
1) visa mer information: www.kerabit.fi			NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts			
2) innehåller ej asbest eller stenkolstjära						