

Teknisk data - KERABIT LISTAKSREMSA



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
10
004.CPR.0007K

Kerabit
Tuotteet

Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2014

Produktbeskrivning					
Andvändning	På listtakets trekantslistor				
Fastsättningsmetod	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	0,12	0,115	0,125
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				004.CPR.0007K	
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	NPD		
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					