

Teknisk data - KERABIT SYLLMEMBRAN



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
06
001.CPR.SKP



Fuktspärrear av bitumen EN 14967:2007

Produktbeskrivning	
Andvändning	Fuktspärrear av bitumen
Fastsättningsmetod	Vid behov med mekanisk infästning
Stomme	Förstärkt polyesterfilt
Asfalt	SBS-elastomerasfalt
Ovansida	Sand, skiffer- och/eller mineralgranulat
Undersida	Sand

Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
Längd	EN 1848-1	m	10	-	-
Bredd	EN 1848-1	m	0,10	0,095	0,105
Bredd	EN 1848-1	m	0,15	0,145	0,155
Bredd	EN 1848-1	m	0,20	0,195	0,205
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m ²	5000	4750	-
Nominell tjocklek: skiffer	EN 1849-1	mm	3,0	2,8	3,2
Nominell tjocklek: sand	EN 1849-1	mm	2,0	1,8	2,2
Rakhet	EN 1848-1	mm/m	uppfyller		20/10
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel		
Prestandadeklaration Nr			001. CPR.SKP		
AVCP- klass			3		
Intyg av fabriken 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
Vattentäthet	EN 1928 B	kPa	håller	300	
Slagmotstånd	EN 12691	mm	1000	800	
Rivhållfasthet för spik	EN 12310-1				
- längdriktning		N	250	150	350
- tvärriktning		N	250	150	350
Vattentäthet efter åldring	EN 1296/ EN 1928	kPa	håller	>2	
Kemikalieresistens	EN 1847/ EN 1928	kPa	NPD		
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-20	-20	
Farliga ämnen ²⁾			Inga farliga ämnen		

1) visa mer information: www.kerabit.fi

2) innehåller ej asbest eller stenkolstjära

NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts