

## Teknisk data - KERABIT SYLLMEMBRAN SVETSBAR



Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland  
**06**  
004.CPR.SKPH



Fuktspärrear av bitumen EN 14967:2007

Produktbeskrivning					
Andvändning	Fuktspärrear av bitumen				
Fastsättningsmetod	Fästning utförs med svetsning samt vid behov med mekanisk infästning				
Stomme	Förstärkt polyesterfilt				
Asfalt	SBS-elastomerasfalt				
Ovansida	Sand, skiffer- och/eller mineralgranulat				
Undersida	SBS-svetsasfalt och svetsfolie				
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
Längd	EN 1848-1	m	8	-	-
Bredd	EN 1848-1	m	0,5	0,495	0,505
Bredd	EN 1848-1	m	0,33	0,325	0,335
Bredd	EN 1848-1	m	0,3	0,295	0,305
Bredd	EN 1848-1	m	0,2	0,195	0,205
Längd	EN 1848-1	m	10	-	-
Bredd	EN 1848-1	m	0,25	0,245	0,255
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	4000- 5000	3800- 4750	-
Nominell tjocklek: skiffer	EN 1849-1	mm	4,4	4,1	4,7
Nominell tjocklek: sand	EN 1849-1	mm	3,3	3,1	3,7
Rakhet	EN 1848-1	mm/ m	uppfyller		16/8, 20/10
Synliga fel	EN 1850-1	-		inga fel	
Prestandadeklaration Nr			004.CPR.SKPH		
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	NPD		
Utvändig brandpåverkan	ENV 1187 <sup>1)</sup>	EN 13501-5	BROOF(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	350	200	500
Vattentäthet efter åldring	EN 1296/ EN 1928	kPa	håller	>2	
Kemikalieresistens	EN 1847/ EN 1928	kPa	NPD		
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109				
- yta		°C	-20	-20	
- botten		°C	-20	-10	
Farliga ämnen <sup>2)</sup>			Inga farliga ämnen		
1) visa mer information: <a href="http://www.kerabit.fi">www.kerabit.fi</a> 2) innehåller ej asbest eller stenkolsjära			NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts		