

Teknisk data - KERABIT 1800 UB Fleece (klisterkant) (K-MS 150/1800)



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
22
001.CPR.55218



Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707

Produktbeskrivning						
Andvändning	Underlagsskikt för diskontinuerligt underlag (AKE, AKK 1), underlagsskikt (TL2)					
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning					
Stomme	Förstärkt polyesterfilt					
Asfalt	SBS-elastomerasfalt					
Ovansida	PP-väv					
Undersida	PP-väv					
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde		min	max
Längd	EN 1848-1	m	15		-	-
Bredd	EN 1848-1	m	1,0		0,995	1,005
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m ²	1800		1710	-
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	1,7		1,5	1,9
Rakhet	EN 1848-1	mm/ m	uppfyller			30/15
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel			
Prestandadeklaration Nr			001.CPR.55218			
AVCP-klass			2+	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 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			
Egenskap	Metod	Enhet	EN 13707	EN 13859-1	min	max
Vattentäthet	EN 1928 B	kPa	håller	W1	300	
	EN 1928 A	mm			200	
Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm	750	750	600	900
		N/ 50 mm	550	550	400	700
Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	%	40	40	25	55
		%	40	40	25	55
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N	230	230	150	310
		N	280	280	150	360
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	NPD		15	
Slagmotstånd	EN 12691	mm	NPD	NPD	800	
Långtidshållbarhet:*						
* Vattentäthet	EN 1928 A	kPa		W1	0,2	
* Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm		400	320	480
		N/50mm		320	240	400
* Töjning	EN 12311-1	%		30	20	45
* Böjlighet vid låg temperatur	EN 1296/1109	°C	-20		-10	
* Värmebeständighet	EN 1296/1110	°C	80	80	80	
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-25	-25	-25	
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	80	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,3	0,3		0,6
Farliga ämnen ²⁾			Inga farliga ämnen			
1) AVCP- klass 2+			NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts			
2) visa mer information: www.kerabit.fi			*efter åldring			
3) innehåller ej asbest eller stenkolsstära						