

# Teknisk data - KERABIT 2600 UB Fleece (klisterkant) (K-MS 170/2600)



Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland  
16  
002.CPR.15235



Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2010

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2009

Produktbeskrivning						
Andvändning	Underlagsskikt för diskontinuerlig underlag					
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning					
Stomme	Förstärkt polyesterfilt					
Asfalt	SBS-elastomerasfalt					
Ovansida	PP-väv					
Undersida	Sand					
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde		min	max
Längd	EN 1848-1	m	12		-	-
Bredd	EN 1848-1	m	1,1		1,095	1,105
Nominell ytvtikt	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	2600		2470	-
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	2,1		1,9	2,3
Rakhet	EN 1848-1	mm/ m	uppfyller			24/12
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel			
Prestandadeklaration Nr	002.CPR.15235					
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 <sup>1)</sup>	EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t2)			
Egenskap	Metod	Enhet	EN 13707	EN 13859-1	min	max
Vattentäthet	EN 1928 B EN 1928 A	kPa kPa	håller	W1	300 0,2	
Draghållfasthet	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	750 550	750 550	600 400	900 700
- längdriktning						
- tvärriktning						
Töjning	EN 12311-1	%	40 40	40 40	25 25	55 55
- längdriktning						
- tvärriktning						
Rivhållfasthet för spik	EN 12310-1	N N	250 250	250 250	150 150	350 350
- längdriktning						
- tvärriktning						
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	20		15	
Slagmotstånd	EN 12691	mm	1000	1000	800	
Långtidshållbarhet:*						
* Vattentäthet	EN 1928 A	kPa		W1	0,2	
* Draghållfasthet	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm		400 300	320 220	480 380
- längdriktning						
- tvärriktning						
* Töjning	EN 12311-1	%		30	20	55
* 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	-20	
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	80	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,3	0,3		0,6
Farliga ämnen <sup>2)</sup>	Inga farliga ämnen					
1) AVCP- klass 2+			NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts			
2) visa mer information: <a href="http://www.kerabit.fi">www.kerabit.fi</a>			*efter åldring			
3) innehåller ej asbest eller stenkolstjära						