

Teknisk data - KERABIT 2600 UB Fleece (klisterkant) (K-MS 160/2600)



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



Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2014

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2014

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	10	-	-
Bredd	EN 1848-1	m	1,0	0,995	1,005
Nominell ytvtikt	EN 1849-1	g/m ²	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	006.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 ¹⁾	EN 13501-5	B _{roof} (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			400 320	320 400
- 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 ämnen²⁾ Inga farliga ämnen

1) AVCP- klass 2+
2) visa mer information: www.kerabit.fi
3) innehåller ej asbest eller stenkolstjära

NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts
*efter åldring