

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



Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
20
002.CPR.55535

Kerabit
Tuotteet

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 + tallolja					
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			002. CPR.55535			
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	Broof(t2)			
Egenskap	Metod	Enhet	EN 13707	EN 13859-1	min	max
Vattentäthet	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm	håller	W1	300 200	
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	NPD		15	
Slagmotstånd	EN 12691	mm	NPD	NPD	800	
Långtidshållbarhet:*						
* Vattentäthet	EN 1928 A	kPa		W1	0,2	
* Draghållfasthet	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm		400 320	320 240	480 400
- 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 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 stenkolstjära						