

Tekniset tiedot - KERABIT 2600 UB Fleece Nature (tarrareuna) (K-MS 160/2600)



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

Kerabit
Tuotteet

Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2014

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014

Tuotekuvaus						
Käyttö	Epäjatkuvien katteiden aluskate (AKE, AKK 1), aluskermi (TL 2)					
Kiinnitystapa	Mekaaninen					
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa					
Pintaousmassa	SBS- kumibitumi + mäntyöljy					
Yläpinta	PP-kuitukangas					
Alapinta	Hiekka					
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo		minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	10		-	-
Leveys	EN 1848-1	m	1,0		0,095	1,005
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m ²	2600		2470	-
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	2,1		1,9	2,3
Suoruus	EN 1848-1	mm/ m	täyttyy			20/10
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä			
Suoritustasoilmoitus	002. CPR.55535					
AVCP- luokka			2+	3		
Tehtaan sisäisen laadunvalvontatodistuksen numero			0809-CPR-1030	-		
Palo-ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka			
Palokäyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	NPD			
Ulkopuolisen palon kestävyys	ENV 1187 ²⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	EN 13707	EN 13859-1	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm	kestää	W1	300 200	
Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	750 550	750 550	600 400	900 700
Venymä – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	% %	40 40	40 40	25 25	55 55
Naulanvarren repäisylujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12310-1	N N	250 250	250 250	150 150	350 350
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	NPD			
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	NPD	NPD		
Pitkäaikaiskestävyys:*						
*Vesitiiveys	EN 1928 A	mm		W1	200	
*Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm		400 320	320 240	480 400
*Venymä	EN 12311-1	%		30	20	45
*Kylmätaivutettavuus	EN 1296/1109	°C	-20		-10	
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80	80	80	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-25	-25	-25	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80	
Dimensio-stabiiliteetti	EN 1107-2	%	0,3	0,3		0,6
Vaaralliset aineet ³⁾	Ei vaarallisia aineita					
1) koskee vain AVCP- luokkaa 2+			NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu			
2) Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi			*tuote testattu vanhenneksen jälkeen			
3) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa						