

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



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



Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2010

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2009

Tuotekuvaus						
Käyttö	Epäjatkuvien katteiden aluskate (AKK 1), aluskermi (TL 2)					
Kiinnitystapa	Mekaaninen					
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa					
Pintaussmassa	SBS- kumibitumi					
Yläpinta	PP-kuitukangas					
Alapinta	Hiekka					
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi	
Pituus	EN 1848-1	m	12	-	-	
Leveys	EN 1848-1	m	1,1	1,095	1,105	
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		24/12	
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä			
Suoritustasoilmoitus	002.CPR.15235					
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		400 300	320 220	480 380
*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	-20	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80	
Dimensio-stabiilitetti	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 vanhenuksen jälkeen			
3) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa						