

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



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



Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2014	Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014
Bitumiset höyrynsulut EN 13970: 2005	

Tuotekuvaus

Käyttö	Epäjatkuvien katteiden aluskate (AKE, AKK 1), aluskermi (TL 2), höyrynsulkukermi (BH1)
Kiinnitystapa	Mekaaninen
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa
Pintaumassa	SBS- kumibitumi
Yläpinta	PP-kuitukangas
Alapinta	Hiekka

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	10	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	1,0	0,995	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	006. 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	EN 13970	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm	kestää	W1	kestää	300 200	
Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	750 550	750 550	750 550	600 400	900 700
Venymä	EN 12311-1	%	40	40	40	25	55
Naulanvarren repäisylujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12310-1	N N	250 250	250 250	250 250	150 150	350 350
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	NPD				
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	NPD	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
*Kemikaalikestävyys	EN 1847+1928 EN 1847+1931				NPD		
*Kylmätaivutettavuus	EN 1296/1109	°C	-20			-10	
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80	80		80	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-25	-25	-25	-25	
Vesihöyrynläpäisy	EN 1931	m					
Vesihöyrynvastus	EN 1931	m ² sPa/kg			2,2 x 10 ¹²	2 x 10 ¹²	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80	80	
Dimensiostabiliiteetti	EN 1107-2	%	0,3	0,3	0,3		0,6
Vaaralliset aineet ³⁾			Ei vaarallisia aineita				

1) koskee vain AVCP- luokkaa 2+
 2) Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi
 3) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

V7 1/22