

Tekniset tiedot - KERABIT 3000 U (K-MS 170/3000)



Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
005.CPR.55506

Kerabit
Tuotteet

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014	Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2014
Bitumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten bitumiset vedenpaine-eristeet EN 13969: 2007	Bitumiset höyrynsulut EN 13970: 2005

Tuotekuvaus	
Käyttö	Aluskermi monikeramikatteissa (TL2), vedenpaine-eristyskermi, epäjatkuvien katteiden aluskate (AKE, AKK1), höyrynsulkukermi (BH1)
Kiinnitystapa	Kuumabitumiliimaus ja tarvittaessa myös mekaaninen
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa
Pintaussmassa	SBS-kumibitumi
Ylä- ja alapinta	Hiekka

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	10	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	1	0,995	1,005
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m ²	3000	2850	-
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	2,5	2,3	2,7
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		20/10
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä		
Suoritustasoilmoitus nro			005.CPR.15506		
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 13969	EN 13859-1	EN 13970	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm	kestää	kestää	W1	kestää	300 200	
Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	750 550	750 550	750 550	750 550	600 400	900 700
Venymä	EN 12311-1	%	40	40	40	40	25	55
Naulanvarren repäisyjujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12310-1	N N	250 250	250 250	250 250	250 250	150 150	350 350
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A EN 12370 B	kg kg	20				15	
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	1000	1000		1000	800	
Pitkäaikaiskestävyys:*								
*Vesihöyrynläpäisy	EN 1296 +1931	m				NPD		
*Vesitiiveys	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm		kestää	W1		60 200	
*Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm			400 320		320 240	480 400
*Venymä	EN 12311-1	%			30		20	40
*Kemikaalikestävyys	EN 1847+1928 EN 1847+1931			NPD		NPD		
*Kylmätaivutettavuus	EN 1296/1110	°C	-20				-15	
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80				80	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-25	-25	-25	-25	-25	
Vesihöyrynläpäisy	EN 1931	m			NPD			
Vesihöyrynvastus	EN 1931	m ² sPa/kg				2,2 x 10 ¹²	2 x 10 ¹²	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80	80	80	
Dimensio-stabiileetti	EN 1107-2	%	0,3	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

V9 5/23