

Tekniset tiedot - KERABIT 3000 UB (tarrareuna) (K-MS 170/3000)



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25 - 27, 08150 Lohja, Finland
06
005.CPR.15230



Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2009		Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2010					
Bitumiset höyrinsulut EN 13970: 2005							
Tuotekuvaus							
Käyttö	Aluskermi monikeramikatteissa (TL 2), epäjatkuvien katteiden aluskate (AKE, AKK 1), höyrinsulkukermi (BH1)						
Kiinnitystapa	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
Leveys	EN 1848-1	m	1,1			1,095	1,105
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				24/12
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä				
Suoritustasoilmoitus	005. CPR.15230						
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 – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	% %	40 40	40 40	40 40	25 25	55 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	20			15	
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	1000		1000	800	
Pitkäaikaiskestävyys:*							
*Vesihöyrnyläpäisy	EN 1296 +1931	m			NPD		
*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	40
*Kylmätaivutettavuus	EN 1296/1109	°C	-20			-10	
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80			80	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-25	-25	-25	-20	
Vesihöyrnyläpäisy	EN 1931	m		NPD			
Vesihöyrnyvastus	EN 1931	m ² sPa/kg			2,2 x 10 ¹²	2 x 10 ¹²	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80	80	
Dimensio-stabiilitteetti	EN 1107-2	%	0,3	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 vanhennuksen jälkeen				
3) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa							