

Tekniset tiedot - KERABIT 2800 UTL (K-TL 50/2800)



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
002.CPR.16320.2014-03-17



Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2009		Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2010			
Tuotekuvaus					
Käyttö	Aluskermi monikermitteissa, epäjatkuvien katteiden aluskate (AKK 2)				
Kiinnitystapa	Kiinnitetään alustaan hitsaamalla ja tarvittaessa myös mekaanisesti				
Tukikerros	Lasikuituhuopa				
Pinta- ja hitsausmassa	SBS-kumibitumi				
Yläpinta	Hiekka				
Alapinta	Hiekka, SBS-hitsausbitumiraidat ja sulatettava muovi kalvo				
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	2800		2660 -
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	2,4		2,2 2,7
Suoruus	EN 1848-1	mm/ m	täyttyy		20/10
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä		
Suoritustasoilmoitus			002.CPR.16320.2014-03-17		
AVCP- luokka			2+	3	
Tehtaan sisäisen laadunvalvontatodistuksen numero			0809-CPR-1030	-	
Palo-ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka		
Palokäyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F		
Ulkopuolisen palon kestävyys	ENV 1187 ²⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	EN 13707	EN 13859-1	minimi maksimi
Vesitiivisyys	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm	kestää	W1	100 200
Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	350 300	350 300	250 200 450 400
Venymä – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	% %	3 3	3 3	2 4 2 4
Naulanvarren repäisylujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12310-1	N N	60 60	60 60	40 80 40 80
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	NPD		
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	NPD		
Pitkäaikaiskestävyys:*					
*Vesitiiveys	EN 1928 A	mm		W1	200
*Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm		350 300	250 200 450 400
*Venymä	EN 12311-1	%		3	2 4
*Kylmätaivutettavuus - pinta - pohja	EN 1296/1109	°C	-15 -10	-15 -10	-10 -0
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80	80	80
Kylmätaivutettavuus - pinta - pohja	EN 1109	°C	-20 -10	-20 -10	-20 -10
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80
Dimensio-stabiilitteetti	EN 1107-2	%	0,1	0,1	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					