

Tekniset tiedot - KERABIT 2200 U (K-EL 80/2200)



0809¹⁾

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
002.CPR.15522.2014-03-17



Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2009			Epäjatkovien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2010			
Tuotekuvaus						
Käyttö	Aluskermi monikermikatteissa, epäjatkovien katteiden aluskate (AKK 2)					
Kiinnitystapa	Kiinnitetään mekaanisesti huopanauloilla					
Tukikerros	Lasikuituhuopa					
Pintaussmassa	SBS-kumibitumi					
Yläpinta	Hiekka					
Alapinta	Hiekka					
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi	
Pituus	EN 1848-1	m	15	-	-	
Leveys	EN 1848-1	m	1	0,995	1,005	
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m ²	2200	2090	-	
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	2,0	1,8	2,2	
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		30/15	
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä			
Suoritustasoilmoitus nro			002.CPR.15522.2014-03-17			
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 11871 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	100 200	
Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	350 250	350 250	250 200	450 350
Venymä – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	% %	3 3	3 3	2 2	4 4
Naulanvarren repäisylujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12310-1	N N	60 60	60 60	40 40	80 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		250 200	200 160	
*Venymä	EN 12311-1	%		2	1,5	
*Kylmätaivutettavuus	EN 1296/1109	°C	-15		-15	
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80		80	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-25	-25	-20	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80	
Dimensio-stabiileetti	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 kivihiillitervaa						