

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



0809¹⁾

Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
004.CPR.15522

Kerabit
Tuotteet

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014

Epäjatkovien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2014

Tuotekuvaus	
Käyttö	Aluskermi monikermitteissa, 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			004.CPR.15522		
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 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 aineet³⁾

1) koskee vain AVCP- luokkaa 2+

2) Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi

3) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

Ei vaarallisia aineita

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu

*tuote testattu vanhenneksen jälkeen

V9 5/23