

# Tekniset tiedot - KERABIT 2200 UB (tarrareuna) (K-EL 80/2200)



**Kerabit Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**06**  
004.CPR.15525

**Kerabit**  
Tuotteet

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014

Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2014

<b>Tuotekuvaus</b>	
Käyttö	Aluskermi monikermikatteissa, epäjatkuvien katteiden aluskate (AKK 2)
Kiinnitystapa	Kiinnitetään mekaanisesti huopanauloilla
Tukikerros	Lasikuituhuopa
Pintaumassa	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 <sup>2</sup>	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.15525				
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 <sup>2)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (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	350 250	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	100 100	100 100	80 80	120 120
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	%		3	1	
*Kylmätaivutettavuus	EN 1296/1109	°C	-15		-15	
*Lämmönkestävyys	EN 1296/1110	°C	80		80	
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-20	-20	-20	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	80	
Dimensiostabiliiteetti	EN 1107-2	%	0,1	0,1		0,6

Vaaralliset aineet<sup>3)</sup> Ei vaarallisia aineita

1) koskee vain AVCP- luokkaa 2+

2) Katso tarkemmat yksityiskohdat: [www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)

3) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu  
\*tuote testattu vanhenneksen jälkeen

V9 5/23