

KERABIT 4800 T

(K-PL 80/4800 hitsattava)



Kerabit Oy
Rälssitie 6, 01510 Vantaa
06
003. CPR.15355

Kerabit
Tuotteet

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2009

Tuotekuvaus					
Käyttö	Pintakermi monikermitteissa				
Kiinnitystapa	Hitsaus ja tarvittaessa myös mekaaninen				
Tukikerros	Lasikuituhuopa				
Pintaussmassa	SBS- kumibitumi				
Yläpinta	Liuske- ja/tai mineraalisirote				
Alapinta	SBS- hitsausbitumi ja sulatettava muovi kalvo				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	8	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	1	0,995	1,005
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m ²	480	4560	-
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	4,1	3,8	4,4
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		16/8
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä		
Suoritusasteilmoitus nro				003. CPR.15355	
AVCP- luokka				2+	
Todistus tehtaan sisäisestä laadunvalvonnasta				0809-CPR-1030	
Palo- ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka		
Palokäyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F		
Ulkopuolisen palon kestävyys	ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 B	kPa	kestää	100	-
Vetolujuus	EN 12311-1				
- pitkittäinen		N/ 50 mm	400	250	550
- poikittainen		N/ 50 mm	350	200	500
Venymä	EN 12311-1				
- pitkittäinen		%	3	2	4
- poikittainen		%	3	2	4
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1				
- pitkittäinen		N	140	40	240
- poikittainen		N	140	40	240
Kuorintalujuus	EN 12316-1	N/50 mm	NPD		
Sauman vetolujuus	EN 12317-1	N/50 mm	NPD		
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	NPD		
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	NPD		
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C			
- pinta			-20	-20	
- pohja			-10	-10	
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna	EN 1296/1109	°C	NPD		
Siroteen kiinnipysyvyys	EN 12039	%	8	0	30
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	-
Lämmönkestävyys vanhennettuna	EN 1296/1110	°C	NPD		
Dimensiostabiiteetti	EN 1107-2	%	0,1	-	0,6
Vaaralliset aineet ²⁾			Ei vaarallisia aineita		

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu

1) Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi

2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

V6 11/23