

Tekniset tiedot - KERABIT RÄYSTÄSKAISTA



Kerabit Oy
Puistokatu 25- 27, 08150 Lohja, Finland
10
006. CPR. RK

Kerabit
Tuotteet

Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014

Tuotekuvaus						
Käyttö	Bitumipaanun alaräystäskaista					
Kiinnitystapa	Mekaaninen					
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa					
Pinta- ja liimamassa	SBS-kumibitumi					
Yläpinta	Liuske- ja/tai mineraalisirote					
Alapinta	Liimautuva SBS-kumibitumi ja irrotettava muovi kalvo					
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi	
Pituus	EN 1848-1	m	10	-	-	
Leveys	EN 1848-1	m	0,250	0,245	0,255	
Nimellispaino	musta sekasirote perusväri	EN 1849-1	g/m ²	4400	4180	-
			g/m ²	4200	3990	
			g/m ²	4000	3800	
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	3,6	3,4	3,8	
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		20/10	
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-		ei virheitä		
Suoritustasoilmoitus nro				006.CPR.RK		
AVCP-luokka				2+		
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 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi	
Vesitiiviyys	EN 1928 B	kPa	kestää	300		
Vetolujuus	EN 12311-1					
		N/ 50 mm	750	600	900	
– pitkittäinen		N/ 50 mm	550	400	700	
Venymä	EN 12311-1					
		%	40	25	55	
– poikittainen		%	40	25	55	
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1					
		N	250	150	350	
– pitkittäinen		N	300	150	450	
– poikittainen						
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	NPD			
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	NPD			
Kylmätaivutettavuus	EN 1109					
		- pinta	°C	-20	-20	
- pohja		°C	-20	-10		
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna	EN 1296/ 1109					
		- pinta	°C	-15	-10	
- pohja		°C	-10	0		
Sirokkeen kiinnipysyvyys	EN 12039	%	8	0	30	
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80		
Lämmönkestävyys vanhennettuna	EN 1296/1110	°C	80	80		
Dimensio- ja muodonmuutokset	EN 1107-2	%	0,3		0,6	
Vaaralliset aineet ²⁾			Ei vaarallisia aineita			

1)Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi

2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu