

Tekniset tiedot - KERABIT RÄYSTÄSKAISTA



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25- 27, 08150 Lohja, Finland
10
004. CPR. RK



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
Leveys	EN 1848-1	m	0,275	0,270	0,280
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				004.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
Vesitiiviys	EN 1928 B	kPa	kestää	300	
Vetolujuus	EN 12311-1				
		- pitkittäinen	N/ 50 mm	750	600
- poikittainen		N/ 50 mm	550	400	700
Venymä	EN 12311-1				
		- pitkittäinen	%	40	25
- poikittainen		%	40	25	55
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1				
		- pitkittäinen	N	250	150
- poikittainen		N	300	150	450
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-stabiilitetti	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