

Tekniset tiedot - KERABIT JIIRIKERMI



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



Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2009

Tuotekuvaus					
Käyttö	Sisätaitteisiin, piippujen ja seinien ylösnostoihin (TL 2)				
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	1,0	0,995	1,005
			0,750	0,745	0,755
Leveys	EN 1848-1	m	1,1	1,095	1,105
			0,825	0,820	0,830
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.JIIRIKERMI				
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	N/ 50 mm	750	600	900
			N/ 50 mm	550	400
Venymä	EN 12311-1	%	40	25	55
			40	25	55
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1	N	250	150	350
			300	150	450
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	NPD		
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	NPD		
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-20	-20	
			°C	-20	-10
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna	EN 1296/ 1109	°C	-15	-10	
			°C	-10	0
Siroteen kiinnipysyvyys	EN 12039	%	8	0	30
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	
Lämmönkestävyys vanhennettuna	EN 1296/1110	°C	80	80	
Dimensiostabiliiteetti	EN 1107-2	%	0,3		0,6
Vaaralliset aineet ²⁾			Ei vaarallisia aineita		
1) Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi			NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu		
2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa					