

Tekniset tiedot - KERABIT SOKKELIKAISTA



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
003.CPR.SKP



Bituminen kosteuseristekaista EN 14967:2007

Tuotekuvaus					
Käyttö	Bituminen kosteuseristekaista				
Kiinnitystapa	Tarvittaessa mekaaninen kiinnitys				
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa				
Pinta- ja hitsausmassa	SBS-kumibitumi				
Yläpinta	Hiekka tai liuske- ja/tai mineraalisirote				
Alapinta	Hiekka				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	10	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	0,10	0,095	0,105
Leveys	EN 1848-1	m	0,15	0,145	0,155
Leveys	EN 1848-1	m	0,20	0,195	0,205
Leveys	EN 1848-1	m	0,25	0,245	0,255
Nimellispaino sirotepinta	EN 1849-1	g/m ²	4000	3800	-
Nimellispaksuus sirotepinta	EN 1849-1	mm	3,4	3,1	3,7
Nimellispaino hiekkapinta	EN 1849-1	g/m ²	2500- 3000	2375- 2850	-
Nimellispaksuus hiekkapinta	EN 1849-1	mm	2,2- 2,5	2,0- 2,3	2,4- 2,7
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		20/10
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-		ei virheitä	
Suoritusasoilmoitus nro				003.CPR.SKP	
AVCP- luokka				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 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 B	kPa	kestää	300	
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	1000	800	
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1				
– pitkittäinen		N	250	150	350
– poikittainen		N	250	150	350
Vesitiiviys vanhennettuna	EN 1296/ EN 1928	kPa	kestää	>2	
Kemikaalikestävyys	EN 1847/ EN 1928	kPa	NPD		
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-20	-20	
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			V9 5/18		