

## Tekniset tiedot - KERABIT SOKKELIKAISTA



**Kerabit Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**06**  
004.CPR.SKP

**Kerabit**  
Tuotteet

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 <sup>2</sup>	4000	3800	-
Nimellispaksuus sirotepinta	EN 1849-1	mm	3,4	3,1	3,7
Nimellispaino hiekkapinta	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	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	

Suoritustasoilmoitus nro	004.CPR.SKP
AVCP- luokka	3
Tehtaan sisäisen laadunvalvontatodistuksen numero	0809-CPR-1030

Palo-ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka		
Palokäyttätyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	NPD		
Ulkopuolisen palon kestävyys	ENV 1187 <sup>1)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (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 <sup>2)</sup>		Ei vaarallisia aineita			
1) Katso tarkemmat yksityiskohdat: <a href="http://www.kerabit.fi">www.kerabit.fi</a>		NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu			
2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa		V10 5/23			