

Tekniset tiedot - KERABIT SOKKELIKAISTA HITSATTAVA



Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
006.CPR.SKPH

Kerabit
Tuotteet

Bituminen kosteuseristekaista EN 14967

Tuotekuvaus					
Käyttö	Bituminen kosteuseristekaista				
Kiinnitystapa	Hitsaus ja tarvittaessa myös mekaaninen				
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa				
Pintaus- ja hitsausmassa	SBS-kumibitumi				
Yläpinta	Hiekka tai liuske- ja/tai mineraalisirote				
Alapinta	SBS- hitsausbitumi ja sulatettava muovi kalvo				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	8	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	0,5	0,495	0,505
Leveys	EN 1848-1	m	0,33	0,325	0,335
Leveys	EN 1848-1	m	0,3	0,295	0,305
Leveys	EN 1848-1	m	0,2	0,195	0,205
Pituus	EN 1848-1	m	10	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	0,25	0,245	0,255
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m ²	4000- 5000	3800- 4750	-
Nimellispaksuus sirotepinta	EN 1849-1	mm	4,4	4,1	4,7
Nimellispaksuus hiekkapinta	EN 1849-1	mm	3,3	3,1	3,7
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		16/8, 20/10
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-		ei virheitä	
Suoritusasoilmoitus nro				006.CPR.SKPH	
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	350	200	500
Vesitiiviys vanhennettuna	EN 1296/ EN 1928	kPa	kestää	>2	
Kemikaalikestävyys	EN 1847/ EN 1928	kPa	NPD		
Kylmätaivutettavuus	EN 1109				
- pinta		°C	-20	-20	
- pohja		°C	-20	-10	
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			V7 12/23		