

Tekniset tiedot - KERABIT SOKKELIKAISTA



Kerabit Oy
Puistokatu 25–27, 08150 Lohja, Finland
06
003.CPR.SKL

Kerabit
Tuotteet

Bituminen kosteuseristekaista EN 14967:2007

Tuotekuvaus					
Käyttö	Bituminen kosteuseristekaista				
Kiinnitystapa	Tarvittaessa mekaaninen kiinnitys				
Tukikerros	Lasikuituhuopa				
Pinta- ja hitsausmassa	SBS-kumibitumi				
Yläpinta	Hiekka				
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	EN 1849-1	g/m ²	2100	1995	-
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	2,0	1,8	2,2
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		20/10
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä		
Suoritusasoilmoitus nro				003.CPR.SKL	
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 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t ₂)		
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 B	kPa	kestää	100	
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	300	200	
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1				
– pitkittäinen		N	40	30	60
– poikittainen		N	40	30	60
Vesitiiviys vanhennettuna	EN 1296/ EN 1928	kPa	kestää	>2	
Kemikaalikestävyys	EN 1847/ EN 1928	kPa	NPD		
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-15	-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			V5 4/26		

Tämä julkaisu on tarkistettu mahdollisimman huolellisesti. Emme kuitenkaan vastaa mahdollisista virheistä tai tietojen väärästä soveltamisesta aiheutuneista välittömistä tai välillisistä vahingoista. Oikeudet muutoksiin pidätetään. Viimeisin versio dokumentista löytyy osoitteesta kerabit.fi/tuotteet.