

Tekniset tiedot - KERABIT 7



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
003.CPR.K7



Bitumiset vedeneristyskermit EN 13707:2014

Tuotekuvaus					
Käyttö	Kolmiorimakatteena 1:3 tai sitä jyrkemmille katoille (TL 2)				
Kiinnitystapa	Mekaaninen kiinnitys huopanauloilla				
Tukikerros	Vahvistettu polyesterihuopa				
Pintaussmassa	SBS-kumibitumi				
Yläpinta	Liuske- ja/tai mineraalisirote				
Alapinta	Hiekka				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	10	-	-
Leveys	EN 1848-1	m	0,7	0,695	0,705
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m ²	musta	4400	4180
			perusväri	4000	3800
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	3,4	3,1	3,7
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		20/10
Näkyvät virheet	EN 1850-1	-	ei virheitä		
Suoritustasoilmoitus nro				003.CPR.K7	
AVCP- luokka				2+	
Todistus tehtaan sisäisestä laadunvalvonnasta				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	– pitkittäinen	750	900
			– poikittainen	550	700
Venymä	EN 12311-1	%	– pitkittäinen	40	55
			– poikittainen	40	55
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1	N	– pitkittäinen	230	310
			– poikittainen	230	310
Kuorintalujuus	EN 12316-1	N/50 mm	NPD		
Sauman vetolujuus	EN 12317-1	N/50 mm	NPD		
Puhkaisulujuus, staattinen	EN 12370 A	kg	15	15	-
Puhkaisulujuus, dynaaminen	EN 12691	mm	1000	800	-
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-25	-25	-
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna	EN 1296/1109	°C	-15	-15	
Sirotteen kiinnipysyvyys	EN 12039	%	8	0	30
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	80	80	-
Lämmönkestävyys vanhennettuna	EN 12961110	°C	80	80	
Dimensio-stabiilitetti	EN 1107-2	%	0,3	-	0,6
Vaaralliset aineet ²⁾			Ei vaarallisia aineita		

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu

1)Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi

2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

V6 5/18