

Tekniset tiedot - KERABIT 7



Kerabit Oy
Rälssitie 6, 01510 Vantaa
06
004.CPR.K7

Kerabit
Tuotteet

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	4400	4180	-
musta 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				004.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	750	600	900
- pitkittäinen			550	400	700
Venymä	EN 12311-1	%	40	25	55
- pitkittäinen			40	25	55
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1	N	230	150	310
- pitkittäinen			230	150	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-stabiileetti	EN 1107-2	%	0,3	-	0,6

Vaaralliset aineet²⁾ Ei vaarallisia aineita

NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu

1)Katso tarkemmat yksityiskohdat: www.kerabit.fi

2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

V7 05/23