

Tekniset tiedot - KERABIT 700 UB (tarrareuna)



Kerabit
PL 22, SE- 26321 Höganäs
10
501094EDA



Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2010

Tuotekuvaus					
Käyttö	Epäjatkuvien katteiden aluskate				
Kiinnitystapa	Kiinnitetään mekaanisesti huopanauloilla				
Tukikerros	Polyesteri				
Pintaumassa	SBS-kumibitumi				
Yläpinta	Polypropeenikangas				
Alapinta	Polypropeenikangas				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-1	m	30	30	
Leveys	EN 1848-1	m	1	995	1015
Nimellispaino	EN 1849-1	g/m ²	700	665	
Nimellispaksuus	EN 1849-1	mm	NPD		
Suoruus	EN 1848-1	mm / m	täyttyy		45/15
Suoritustasoilmoitus nro			501094EDA		
AVCP-luokka			3		
Tehtaan sisäisen laadunvalvontatodistuksen numero			-		
Palo- ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka		
Palotekninen käyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F		
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	EN 13859-1	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 1928 A	mm	W1	200	
Vetolujuus	EN 12311-1				
– pitkittäinen		N/ 50 mm	680	540	820
– poikittainen		N/ 50 mm	410	330	490
Venymä	EN 12311-1				
– pitkittäinen		%	42	34	50
– poikittainen		%	55	44	66
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1				
– pitkittäinen		N	210	170	250
– poikittainen		N	240	190	290
Pitkäaikaiskestävyys:*					
*Vesitiiveys	EN 1928 A	mm	W1	200	
*Vetolujuus	EN 12311-1				
– pitkittäinen		N/50 mm	NPD		
– poikittainen		N/50mm	NPD		
*Venymä	EN 12311-1				
– pitkittäinen		%	NPD		
– poikittainen		%	NPD		
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-20	-20	
Vesihöyrynvastus	EN 1931	m	40		
Dimensiostabiiletti	EN 1107-2	%	0,5		0,6
Vaaralliset aineet ¹⁾			Ei vaarallisia aineita		
1)ei sisällä asbestia tai kivihiiliteräviä			NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu		
*tuote testattu vanhenneksen jälkeen			V2 6/13		

EN 13859-1 standardin ulkopuoliset tutkimukset

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Kondenssinsitomiskyky	VTT-M-06-00058	g/m ²	145		
Askelkestävyys max. k/k 1200 mm	SP 0487	kN	>2,2		

Asennustapa	Luokka (Toimivat Katot, RIL- 107)
Vapaasti asennettavat	AKV 1
Kiinteälle alustalle asennettavat	AKK 1