

Tekniset tiedot - KERABIT SUPER



JUTA a.s.
Dyukelská 417, 54415 Dvůr Králové nad Labem,
Tšekin tasavalta
16



Epäjatkuvien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2010

Tuotekuvaus					
Käyttö	Epäjatkuvien katteiden diffuusioavoin aluskate				
Kiinnitystapa	Kiinnitetään mekaanisesti huopanauloilla				
Tukikerros	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo verkkovahvistettuna				
Pintaussmassa	-				
Yläpinta	Polypropeenikangas				
Alapinta	Polypropeenikangas				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Pituus	EN 1848-2	m	>50		
Leveys	EN 1848-2	mm	1500	1492,5	1522,5
Nimellispaino	EN 1848-2	g/m ²	225	205	245
Nimellispaksuus	EN 1848-2	mm	NPD*		
Suoruus	EN 1848-2	mm	täyttyy		150 mm/ 50 m
Näkyvät virheet	EN 1850-2			ei virheitä	
Vaatumustenmukaisuuden osoittamismenettely (AoC- luokka)			3		
Tehtaan sisäisen laadunvalvontatodistuksen numero			-		
Palo- ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka		
Palotekninen käyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	E		
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	EN 13859-1	minimi	maksimi
Vesitiiviyys	EN 1928 A	mm	W1	200	
Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	490 460	400 360	580 560
Venymä – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	% %	25 20	15 10	40 35
Naulanvarren repäisylujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12310-1	N N	500 450	400 380	580 520
Pitkäaikaiskestävyys:*					
*Vesitiiveys	EN 1928 A	mm	W1	200	
*Vetolujuus – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm	460 430	370 330	560 540
*Venymä – pitkittäinen – poikittainen	EN 12311-1	% %	20 15	10 5	35 30
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-30	-20	
Vesihöyrynvastus	EN 12572/EN 1931	m	0,03	0,01	0,07
Dimensiostabiliiteetti	EN 1107-2	%	< 2		0,6
Ilmanläpäisy	EN 12114	(m ³ /m ² h50Pa)	< 0,02		
Hydrostaattinen painetesti	EN ISO 811	cm	>500		
Lämmönkestävyys		°C	-40/+90		
Vaaralliset aineet			Ei vaarallisia aineita		
*NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu					V1 11/21

EN 13859-1 standardin ulkopuoliset tutkimukset

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

Asennustapa	Luokka (Toimivat Katot, RIL- 107)
Vapaasti asennettavat	AKV
Lämmöneristysalustalle asennettavat	AKD