

Tekniset tiedot - KERABIT SUPER



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

Kerabit
Tuotteet

Epäjatkovien katteiden aluskatteet EN 13859-1: 2010

Tuotekuvaus					
Käyttö	Epäjatkovien katteiden diffuusioavoin aluskate				
Kiinnitystapa	Kiinnitetään mekaanisesti huopanauloilla				
Tukikerros	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo verkkovahvistettuna				
Pintaumassa	-				
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
Vesitiiviys	EN 1928 A	mm	W1	200	
Vetolujuus	EN 12311-1				
– pitkittäinen		N/ 50 mm	490	400	580
– poikittainen	N/ 50 mm		460	360	560
Venymä	EN 12311-1				
– pitkittäinen		%	25	15	40
– poikittainen	%	20	10	35	
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1				
– pitkittäinen		N	500	400	580
– poikittainen	N	450	380	520	
Pitkäaikaiskestävyys:*					
*Vesitiiveys	EN 1928 A	mm	W1	200	
*Vetolujuus	EN 12311-1				
– pitkittäinen		N/50 mm	460	370	560
– poikittainen	N/50mm	430	330	540	
*Venymä	EN 12311-1				
– pitkittäinen		%	20	10	35
– poikittainen	%	15	5	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

V2 8/23

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