

Tekniset tiedot - KERABIT WIND



JUTA a.s.
Dyukelská 417, 54415 Dvůr Králové nad Labem,
Tšekin tasavalta
13

Kerabit
Tuotteet

Taipuisat vesieristyslevyt. Alusmateriaalien määritelmät ja ominaisuudet. Osa 2: Seinien alusmateriaalit. EN 13859-2: 2014

Tuotekuvaus					
Käyttö	Tuulensuoja seinään				
Kiinnitystapa	Kiinnitetään mekaanisesti huopanauloilla				
Tukikerros	Polypropeeninen kerros mikrohuokoisella polypropeenikalvolla				
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	90	83	100
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			-		
Pallo- ominaisuus	Menetelmä	Luokitus	Paloluokka		
Palotekninen käyttäytyminen	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	E ¹		
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	EN 13859-1	minimi	maksimi
Vesitiiviys	EN 13111		W2		
Vetolujuus	EN 12311-1				
– pitkittäinen		N/ 50 mm	170	150	190
– poikittainen		N/ 50 mm	125	105	145
Venymä	EN 12311-1				
– pitkittäinen		%	45	30	70
– poikittainen		%	80	60	110
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1				
– pitkittäinen		N	90	70	110
– poikittainen		N	100	80	120
Pitkäaikaiskestävyys:*					
*Vesitiiveys	EN 13111		W2		
*Vetolujuus	EN 12311-1				
– pitkittäinen		N/50 mm	140	120	160
– poikittainen		N/50mm	100	80	120
*Venymä	EN 12311-1				
– pitkittäinen		%	30	15	55
– poikittainen		%	55	35	85
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-20	-20	
Vesihöyrynvastus	EN 12572/EN 1931	m	0,02	0,01	0,035
Dimensio- stabiiletti	EN 1107-2	%	< 2		0,6
Ilmanläpäisy	EN 12114	(m ³ /m ² h50Pa)	< 0,8		
Hydrostaattinen painetesti	EN ISO 811	cm	>170		
Lämmönkestävyys		°C	-40/+80		
Vaaralliset aineet			Ei vaarallisia aineita		
*NPD = no performance determined, ominaisuutta ei ole testattu 1) alla eristävä materiaali			V2 8/23		