

Teknisk data - KERABIT WIND



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



Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-2: 2010 Del 2: Vindspärrar till vägg

Produktbeskrivning					
Andvändning	Ett diffusionsöppet vindspärre				
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning med varmförzinkad pappspik				
Stomme	Polypropylen med mikroporös polypropenfilm				
Ovansida	Polypropenväv				
Undersida	Polypropenväv				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Längd	EN 1848-2	m	>50		
Bredd	EN 1848-2	mm	1500	1492,5	1522,5
Nominell ytvikt	EN 1848-2	g/m ²	90	83	100
Nominell tjocklek	EN 1848-2	mm	NPD*		
Rakhet	EN 1848-2	mm	uppfyller		150 mm/50 m
Synliga fel	EN 1850-2			inga fel	
AVCP-klass			3		
Intyg av fabriken egen tillverkningskontroll			-		
Brand egenskap	Metod	Klassificering	Brandklass		
Reaktion mot brand	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	E ¹		
Egenskap	Metod	Enhet	EN 13859-1	minimi	maksimi
Vattentäthet	EN 13111		W2		
Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	490 460	400 360	580 560
Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	% %	25 20	15 10	40 35
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N N	500 450	400 380	580 520
Långtidshållbarhet:*					
* Vattentäthet	13111		W2		
* Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm	140 100	120 80	160 120
* Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	% %	30 55	15 35	55 85
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-20	-20	
Ånggenomgångsmotstånd	EN 12572/EN 1931	m	0,02	0,01	0,035
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	< 2		0,6
Luftpermeabilitet	EN 12114	(m ³ /m ² h50Pa)	< 0,8		
Hydrostatiskt trycktest	EN ISO 811	cm	>170		
Temperaturmotstånd		°C	-40/+80		
Farliga ämnen			Inga farliga ämnen		
* NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts 1) botten med isoleringsmassa			V1 11/21		