

Teknisk data - KERABIT SUPER



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



Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2010

Produktbeskrivning

Andvändning	Ett diffusionsöppet underlagstak
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning med varmförzinkad pappspik
Stomme	Mikroporös polypropenfilm och förstärkt galler inuti
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	225	205	245
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		

Egenskap

Metod	Enhet	EN 13859-1	minimi	maksimi	
Vattentäthet	EN 1928 A	mm	W1	200	
Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm	490	400	
		N/ 50 mm	460	360	
Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	%	25	15	
		%	20	10	
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N	500	400	
		N	450	380	
Långtidshållbarhet:*					
* Vattentäthet	EN 1928 A	mm	W1	200	
* Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	460	370	
		N/50mm	430	330	
* Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	%	20	10	
		%	15	5	
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-30	-20	
Ånggenomgångsmotstånd	EN 12572/EN 1931	m	0,03	0,01	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	< 2	0,6	
Luftpermeabilitet	EN 12114	(m ³ /m ² h50Pa)	< 0,02		
Hydrostatiskt trycktest	EN ISO 811	cm	>500		
Temperaturmotstånd		°C	-40/+90		
Farliga ämnen			Inga farliga ämnen		

* NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts

V1 11/21