

Teknisk data - KERABIT SUPER



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

Kerabit
Tuotteet

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				
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
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	min	max
Vattentäthet	EN 1928 A	mm	W1	200	
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	EN 1928 A	mm	W1	200	
* Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm	460 430	370 330	560 540
* Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	% %	20 15	10 5	35 30
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-30	-20	
Ånggenomgångsmotstånd	EN 12572/EN 1931	m	0,03	0,01	0,07
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

V2 8/23