

Tekniset tiedot - KERABIT PROTECT



JUTA a.s.
Dyukelská 417, 54415 Dvůr Králové nad Labem,
Tjeckien
12

Kerabit
Tuotteet

Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2010

Produktbeskrivning					
Andvändning	Ett diffusionsöppet underlagstak				
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning med varmförzinkad pappspik				
Stomme	Mikroporös polypropenfilm				
Ovansida	Polypropenväv				
Undersida	Polypropenväv				
Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	minimi	maksimi
Längd	EN 1848-2	m	50	30	
Bredd	EN 1848-2	mm	1500	1492,5	1522,5
Nominell ytvikt	EN 1848-2	g/m ²	132	122	142
Nominell tjocklek	EN 1848-2	mm	NPD*		
Rakhet	EN 1848-2	30 mm / 10 m	uppfyller		
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	285	255	340
		N/ 50 mm	200	170	245
Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	%	55	35	80
		%	80	55	110
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N	145	105	220
		N	175	125	250
Långtidshållbarhet:*					
* Vattentäthet	EN 1928 A	mm	W1	200	
* Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	228	198	283
		N/50mm	160	130	205
* Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	%	36	16	61
		%	52	27	82
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)	< 0,02		
Farliga ämnen			Inga farliga ämnen		
* NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts			V3 5/23		