

Teknisk data - KERABIT PROTECT



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



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		
Bredd	EN 1848-2	mm	1500	1492,5	1522,5
Nominell ytvikt	EN 1848-2	g/m ²	140	126	154
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	290	260	340
		N/ 50 mm	205	175	250
Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	%	45	30	80
		%	80	55	120
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N	150	110	220
		N	180	130	250
Långtidshållbarhet:*					
* Vattentäthet	EN 1928 A	mm	W1	200	
* Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	260	220	320
		N/50mm	180	145	235
* Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	%	35	20	75
		%	65	35	105
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-30	-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 11/21		