

## Specifikationer - KERABIT 700 UB (klisterkant)



**Kerabit**  
PL 22, SE- 26321 Höganäs  
**10**  
501094EDA

**Kerabit**  
Tuotteet

Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2010

Produktbeskrivning					
Andvändning	Underlagsskikt för diskontinuerlig underlag				
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning med varmförzinkad pappspik				
Stomme	Polyesterfilt				
Asfalt	SBS- elastomerasfalt				
Ovansida	PP-väv				
Undersida	PP-väv				
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	minimum	maximal
Längd	EN 1848-1	m	30	30	-
Bredd	EN 1848-1	m	1	0,995	1,005
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	700	665	-
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	NPD	-	-
Rakhet	EN 1848-1	mm / m	uppfyller	-	45/15
Prestandadeklaration Nr			501094EDA		
AVCP-klass			3		
Intyg av fabriken egen tillverkningskontroll			-		
Brand egenskap	Metod	Klassificering	Brandklass		
Reaktion mot brand	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F		
Egenskap	Metod	Enhet	EN 13859-1	minimum	maximal
Vattentäthet	EN 1928 A	mm	W1	200	
Draghållfasthet	EN 12311-1	N/ 50 mm	680	540	820
		N/ 50 mm	410	330	490
Töjning	EN 12311-1	%	42	34	50
		%	55	44	66
Rivhållfasthet för spik	EN 12310-1	N	210	170	250
		N	240	190	290
Långtidshållbarhet:*					
* Vattentäthet	EN 1928 A	mm	W1	200	
* Draghållfasthet	EN 12311-1	N/50 mm	680	540	820
		N/50mm	410	330	490
* Töjning	EN 12311-1	%	40	32	40
		%	40	32	40
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-20	-20	
Motstånd mot vattenånga	EN 1931	m	40		
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,5		0,6
Farliga ämnen <sup>1)</sup>			Inga farliga ämnen		
1) innehåller ej asbest eller stenkolsstära			NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts		
*efter åldring			V5 5/23		

### Testresultat vid sidan om EN 13859-1

Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	minimum	maximal
Vattenabsorptionsförmåga	VTT-M-06-00058	g/m <sup>2</sup>	145		
Genomtrampningstålighet vid montage max c/c 1200 mm	SP 0487	kN	>2,2		

Montering	Klass (Toimivat Katot, RIL- 107)
Direkt över takstolarna och hänger fritt däremellan	AKV
Träunderlag	AKK 1