

AABOGUM CO 470 HEAVY TALC M 1 X 7,5



EN 13707
17

Productnaam:

AABOGUM CO 470 HEAVY TALC M 1 X 7,5

Beschrijving:

AABOGUM CO 470 HEAVY TALC M 1 X 7,5 is een APP gemodificeerd bitumen membraam met versterkte polyester wapening.

Type-, partij of serienummer

Batchnummer, zie verpakking.

Producent:

Aabo Trading Company BV - Postbus 75 - 6640 AB - Beuningen

Verwerking:

Verwerking	Aantal lagen	Methode van applicatie	Hechting	Type
Dak	Dubbellaags / Meerlaags	Brander	Volledig verkleefd	Complementaire laag, Toplaag

Type applicatie:

Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen, EN 13707.

Notified Body:

Geharmoniseerde norm:	Instituut/Lab	Not Code	Conformity certificaat / Test rapport
13707	SGS INTRON	0120	0958-CPR-2017

Versie:

1



Alles voor het dak.

www.aabo.nl

AABOGUM CO 470 HEAVY TALC M 1 X 7,5

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde / resultaat		Tolerantie
Type compound			APP gemodificeerd bitumen		
Inlage			Versterkte polyester wapening		
Afwerking bovenzijde			Talc		
Afwerking onderzijde			PE brandfolie		
Visuele defecten	EN 1850-1		Nee		
Dikte	EN 1849-1	mm	4		+/- 5 %
Lengte	EN 1848-1	m	7,5		± 1 %
Breedte	EN 1848-1	m	1		± 1 %
Treksterkte (L / Br)	EN 12311-1	N / 5 cm	700	500	± 20 %
Breukrek (L / Br)	EN 12311-1	%	40	40	± 15 abs
Nageldoorscheursterkte (L / Br)	EN 12310-1	N	150	150	± 30 %
Statische ponsweerstand	EN 12730	Kg	15		≥
Dynamische ponsweerstand	EN 12691	mm	900		≥
Afschuifsterkte overlap (L / Br)	EN 12317-1	N / 5 cm	600	400	± 20 %
Koude buigtemperatuur	EN 1109	°C	- 10		≤
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	120		≤
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	60		
Dimensionele stabiliteit (L / Br)	EN 1107-1	%	0,3		≤
Minerale afstrooilaaag (verlies)	EN 12039	%	NPD		≤
Vliegvuurweerstand	EN 13501-5		F ROOF		
Brandklasse	EN 13501-1		F		