

AABO TOP 470 BLACK MIN L=7,5m



EN 13707:2013
EN 13969:2004 / A1:2006
EN 13859-1:2014
17

Productnaam:

AABO TOP 470 BLACK MIN L=7,5m

Beschrijving:

AABO TOP 470 BLACK MIN L=7,5m is een APP gemodificeerd bitumen membraam met non woven polyester glasvlies wapening.

Type-, partij of serienummer

Batchnummer, zie verpakking.

Producent:

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

Type applicatie:

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

Flexibele banen voor waterafdichtingen - Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen, EN 13969.

Flexibele banen voor waterafdichtingen: Deel 1: Folies voor schubvormig gelegde dakbedekkingen, EN 13859-1.

Notified Body:

Geharmoniseerde norm:	Instituut/Lab	Not Code	Conformity certificaat / Test rapport
EN13707:2013; EN13969:2004 / A1:2006	SGS INTRON	1381	1381-CPR-495 20/10/2017
EN13859-1:2014	TUM	1211	51-14-0016 23/11/2006

Versie:

1



Alles voor het dak.

www.aabo.nl

AABO TOP 470 BLACK MIN L=7,5m

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde / resultaat		Tolerantie
Type compound			APP gemodificeerd bitumen		
Inlage			Polyester glasvlies wapening		
Afwerking bovenzijde			Mineraal		
Afwerking onderzijde			PE brandfolie		
Visuele defecten	EN1850-1:2001		Passed		
Dikte	EN1849-1:1999	mm	4,5 (op mineraal)		± 0,2
Dikte	EN1849-1:1999	mm	3,6 (op overlap)		± 0,2
Lengte	EN1848-1:1999	m	7,5		- 1 %
Breedte	EN1848-1:1999	m	1		- 1 %
Rechtheid	EN1848-1:1999	mm	Passed		20 mm / 10 m
Maximale treksterkte (L / Br)	EN12311-1:1999	N / 5 cm	750	550	- 20 %
Breukrek (L / Br)	EN12311-1:1999	%	40	40	- 15
Nageldoorscheursterkte (L / Br)	EEN12310-1:1999	N	150	150	- 30 %
Statische ponsweerstand	EN12730-A:2015	Kg	15		≥
Dynamische ponsweerstand	EN12691-A:2006	mm	1000		≥
Pelsterkte overlap	EN12316-1:1999	N / 5 cm	50	50	- 20
Afschuifsterkte overlap (L / Br)	EN12317-1:1999	N / 5 cm	700	550	- 20 %
Koude buigtemperatuur	EN1109:2013	°C	- 12		≤
Vloeiweerstand	EN1110:2010	°C	120		≥
Waterdichtheid	EN1928-B:2000	kPa	200		≥
Waterdichtheid	EN1928-A W1:2000	kPa	Passed		≥ 2 kPa / 2h
Waterdamp doorlaatbaarheid	EN1931:2000	μ	20000		
			M.d. C.d.		
Dimensionele stabiliteit (L / Br)	EN1107-1:1999	%	± 0,3	± 0,3	≤
Minerale afstrooilaag (verlies)	EN12039:1999	%	Passed		< 30
Wortelbestendigheid	EN13948:2007		NPD		
Duurzaamheid: koude buigtemperatuur na veroudering	EN1296:2000/EN1109:2013	°C	NPD		
Duurzaamheid: vloeiweerstand bij verhoogde temperaturen na veroudering	EN1296:2000/EN1110:2010		110		- 10
Duurzaamheid: waterdichtheid na kunstmatige veroudering	EN1296:2000/ EN1928-B:2000	kPa	Passed		≥ 60
Duurzaamheid: waterdichtheid tegen chemicaliën	EN1296:2000/EN1847:2009		NPD		
Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: treksterkte	EN1296:2000/EN12311-1:1999		NPD		
Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: rek	EN1296:2000/EN12311-1:1999		NPD		
Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: waterdichtheid	EN1296:2000/ EN1928-A:2000	Klasse	W1		
Vliegvuurweerstand	EN1187:2012/EN13501-5:2005+A1:2009	Klasse	F ROOF		
Brandklasse	EN11925-2:2010/EN13501-1:2007+A1:2009	Klasse	E		
Dit product bevat geen asbest of teer.					



Alles voor het dak.

www.aabo.nl