

AABO STICKER PE-TOP 2,5mm



EN 13707:2013
EN 13969:2004 / A1:2006
EN 13859-1:2014
EN 13970:2004 / A1:2006
17

Productnaam:

AABO STICKER PE-TOP 2,5mm

Beschrijving:

AABO STICKER PE-TOP 2,5mm is een SBS 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 - Dampremmende lagen van bitumen, EN 13970 .

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	51-14-0018 04/02/2009
EN13970:2004 / A1:2006	TUM	1211	Ta51262/06e 22/03/2007
EN13970:2004 / A1:2006	TUM	1211	Tb51261/06e 22/03/2007

Versie:

1



Alles voor het dak.

www.aabo.nl

AABO STICKER PE-TOP 2,5mm

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde / resultaat		Tolerantie
Type compound			SBS gemodificeerd bitumen		
Inlage			Polyester glasvlies wapening		
Afwerking bovenzijde			PE brandfolie		
Afwerking onderzijde			Wegtrekfolie		
Visuele defecten	EN1850-1:2001		Passed		
Dikte	EN1849-1:1999	mm	2,5		± 0,2 %
Lengte	EN1848-1:1999	m	10		- 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	500	450	- 20 %
Breukrek (L / Br)	EN12311-1:1999	%	40	40	- 15
Nageldoorscheursterkte (L / Br)	EEN12310-1:1999	N	100	100	- 30 %
Statische ponsweerstand	EN12730-A:2015	Kg	NPD		
Dynamische ponsweerstand	EN12691-A:2006	mm	NPD		
Afschuifsterkte overlap (L / Br)	EN12317-1:1999	N / 5 cm	500	400	- 20 %
Koude buigtemperatuur	EN1109:2013	°C	- 25		≤
Vloeiweerstand	EN1110:2010	°C	90		≥
Waterdichtheid	EN1928-B:2000	kPa	Passed		60 kPa / 24h
Waterdichtheid	EN1928-B:2000	kPa	200		≥
Waterdamp doorlaatbaarheid	EN1931:2000	μ	65000		
Waterdichtheid	EN1928-A W1:2000	kPa	Passes		≥ 2 kPa / 2h
			M.d. C.d.		
Dimensionele stabiliteit (L / Br)	EN1107-1:1999	%	± 0,3	± 0,3	≤
Minerale afstrooilaag (verlies)	EN12039:1999	%			
Duurzaamheid: koude buigtemperatuur na veroudering	EN1296:2000/EN1109:2013	°C	- 15		+ 15
Duurzaamheid: vloeiweerstand bij verhoogde temperaturen na veroudering	EN1296:2000/EN1110:2010		NPD		
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		
Duurzaamheid: weerstand tegen waterdamp na kunstmatige veroudering	EN1296:2000/EN1931:2000	μ	Passed		± 50 % v.i.
Duurzaamheid: Chemische weerstand	EN1847:2009/EN1931:2000	μ	Passed		± 50 % v.i.
Vlieg vuurweerstand	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