

UNIFOL REGULAR TNT/TNT 3,5



EN 13707:2013
EN 13969:2004 / A1:2006
17

Productnaam:

UNIFOL REGULAR TNT/TNT 3,5

Beschrijving:

UNIFOL REGULAR TNT/TNT 3,5 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.

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

Versie:

1



Alles voor het dak.

www.aabo.nl

UNIFOL FINE BLACK/TNT 3,5

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde / resultaat		Tolerantie
Type compound			SBS gemodificeerd bitumen		
Inlage			Polyester glasvlies wapening		
Afwerking bovenzijde			Fleece		
Afwerking onderzijde			PE brandfolie		
Visuele defecten	EN1850-1:2001		Passed		
Dikte	EN1849-1:1999	mm	3,5		± 0,2
Lengte	EN1848-1:1999	m	7,27		- 1 %
Breedte	EN1848-1:1999	m	1,1		- 1 %
Rechtheid	EN1848-1:1999	mm	Passed		20 mm / 10 m
Maximale treksterkte (L / Br)	EN12311-1:1999	N / 5 cm	1300	1200	- 20 %
Breukrek (L / Br)	EN12311-1:1999	%	50	50	- 15
Nageldoorscheursterkte (L / Br)	EEN12310-1:1999	N	550	550	- 30 %
Statische ponsweerstand	EN12730-A:2015	Kg	25		≥
Dynamische ponsweerstand	EN12691-A:2006	mm	1250		≥
Pelsterkte overlap	EN12316-1:1999	N / 5 cm	50	50	- 20
Afschuifsterkte overlap (L / Br)	EN12317-1:1999	N / 5 cm	1300	1200	- 20 %
Koude buigtemperatuur	EN1109:2013	°C	- 30		≤
Vloeiweerstand	EN1110:2010	°C	150		≥
Waterdichtheid	EN1928-B:2000	kPa	300		≥
Waterdamp doorlaatbaarheid	EN1931:2000	μ	20000		
			M.d. C.d.		
Dimensionele stabiliteit (L / Br)	EN1107-1:1999	%	± 0,3	± 0,3	≤
Wortelbestendigheid	EN13948:2007		NPD		
Duurzaamheid: koude buigtemperatuur na veroudering	EN1296:2000/EN1109:2013	°C	- 20		+ 15
Duurzaamheid: vloeiweerstand bij verhoogde temperaturen na veroudering	EN1296:2000/EN1110:2010		140		- 10
Duurzaamheid: waterdichtheid na kunstmatige veroudering	EN1296:2000/ EN1928-B:2000	kPa	Passed		≥ 60
Duurzaamheid: Visuele defecten na kunstmatige veroudering	EN1297:2004/EN1850-1:1999		Passed		Passed
Duurzaamheid: waterdichtheid tegen chemicaliën	EN1296:2000/EN1847:2009		NPD		
Vliegvuurweerstand	EN1187:2012/EN13501-5:2005+A1:2009	Klasse	F ROOF		
Brandklasse	EN11925-2:2010/EN13501-1:2007+A1:2009	Klasse	F		

Dit product bevat geen asbest of teer.



Alles voor het dak.

www.aabo.nl