

UNIFOL FINE BLACK/TNT 3,5



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

Productnaam:

UNIFOL FINE BLACK/TNT 3,5

Beschrijving:

UNIFOL FINE BLACK/TNT 3,5 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.

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			Mineraal		
Afwerking onderzijde			Fleece		
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	800	700	- 20 %
Breukrek (L / Br)	EN12311-1:1999	%	50	50	- 15
Nageldoorscheursterkte (L / Br)	EEN12310-1:1999	N	200	200	- 30 %
Statische ponsweerstand	EN12730-A:2015	Kg	20		≥
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	800	700	- 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	≤
Minerale afstrooilaag (verlies)	EN12039:1999	%	Passed		< 30
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.					

Instructie kopoverlappen branden met gemeneraliseerde toplagen

Kopoverlappen branden van gemeneraliseerde toplagen gaat vaak mis. Veel dakdekkers branden mooie kopoverlappen voor het zicht maar deze zijn niet waterdicht. Als je ze lostrekt dan zie je de leislag van de onderliggende rol en dat is absoluut niet wenselijk.

Voordat de gemeneraliseerde toplaag, bij de kopoverlap, de onderliggende gemeneraliseerde toplaag overdekt moet de onderliggende rol met de brandervlam extreem hard worden verwarmd en tot zo goed als vloeibare bitumen zijn gestookt waarin haar eigen leislag reeds wil wegzinken... Als je daarna de kopoverlap afmaakt door de bovenliggende (overdekkende) gemeneraliseerde toplaag daar overheen te branden dan dient deze ook op het laatste stuk zeer grondig gebrand te worden en ook daarbij goed te vloeien. Direct daarna moet de overdekkend aangebrachte rol zeer uitgebreid en zeer zorgvuldig worden aangedrukt.. daarbij puilt de bitumen van de onderliggende gemeneraliseerde laag langs haar eigen leislag laag omhoog en maakt contact met de vloeibaar gestookte bitumen vanaf de overdekkende bovenliggende rol. De leislag (of granulaatkorrels) zijn nu individueel volledig omhuld met bitumen en kunnen omdat zij elkaar niet meer raken binnen in de eindoverlap en dus ook geen vocht meer aan elkaar doorgeven waardoor de overlap niet kan los vriezen en ook niet door inwendige blaasvorming gaat disfunctioneren. Vermijd zoveel als mogelijk tegennaden: de overdekkende kopoverlap laag moet waar mogelijk "naar beneden" in de richting van het afschot gericht zijn.



Alles voor het dak.

www.aabo.nl