

Declaration of Performance N° BP010000-01NL

AABO TOP 470 BLACK L=5m



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

- Productcode:**
AABO_TOP_470_MINERAL
- Type-, partij-, of serienummer**
Zie verpakking van het product
- Toepassing**

Geharmoniseerde norm:	Toepassing
EN 13707:2013	Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen
EN 13969:2004 / A1:2006	Flexibele banen voor waterafdichtingen - Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen
EN13859-1:2014	Flexibele banen voor waterafdichtingen: Deel 1: Folies voor schubvormig gelegde dakbedekkingen

- Gegevens fabrikant:**
Aabo Trading Company BV - Postbus 75 - 6640 AB - Beuningen

- Gegevens distributeur**
Nvt

- Verificatie- en beoordelingssysteem**

Geharmoniseerde norm:	AVCP Systeem
EN 13707:2013	AVCP 2+
EN13969:2004 / A1:2006	AVCP 2+
EN13859-1:2014	AVCP 3

- Notified body (hEN)**
De notified body of de notified laboratoria heeft de initiële inspectie van de fabriek, FPC, continue bewaking ervan, assessment en goedkeuring van FPC of de initiële type tests uitgevoerd onder het eerder genoemde AVCP systeem en heeft het volgende conformiteitscertificaat opgesteld van de productiecontrole of de volgende testrapporten.

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

- Notified body (ETA)**
Nvt



9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Prestaties	Tolerantie	Geharmoniseerde norm	
Vliegvuurbestendigheid	EN 1187/EN 13501-5+A1	Klasse	F(roof)		EN13707:2013	
Brandklasse	EN 11925-2/ EN 13501-1+A1	Klasse	E		EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014	
Waterdichtheid	EN 1928-B	kPa	200	> / =	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006	
Waterdichtheid	EN 1928-A W1	kPa	Passed	> / = 2kPa/2h	EN13859-1:2014	
Maximale treksterkte L / Br	EN 12311-1	N / 5 cm	700	550	- 20 %	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014
Breukrek L / Br	EN 12311-1	%	40	40	- 15	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014
Statische ponsweerstand	EN 12730-A	kg	15		> / =	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-A	mm	1000		> / =	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006
Nageldoorscheursterkte L / Br	EN 12310-1	N	150	150	- 30 %	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014
Afschuifsterkte overlap L / Br	EN 12317-1	N / 5 cm	700	550	- 20 %	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006
Koude buigtemperatuur	EN 1109	°C	- 12		< / =	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13859-1:2014
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	120		> / =	EN13707:2013
Minerale afstrooilaag (verlies)	EN 12039	%	Passed		< 30	EN13707:2013
Dimensionele stabiliteit L / Br	EN 1107-1	%	± 0,3	± 0,3	< / =	EN13707:2013
Visuele defecten	EN 1850-1		Passed			EN13707:2013
Duurzaamheid: koude buigtemperatuur na veroudering	EN 1296 EN 1109	°C	NPD		+ 15	EN13707:2013
Duurzaamheid: vloeiweerstand bij verhoogde temperaturen na veroudering	EN 1296 EN 1110	°C	110		- 10	EN13707:2013
Duurzaamheid: waterdichtheid na kunstmatige veroudering	EN1296/ EN1928-B	kPa	Passed		> / = 60	EN13969:2004 /A1:2006
Duurzaamheid: waterdichtheid tegen chemicaliën	EN1296/ EN1847		NPD		Passed	EN13969:2004 /A1:2006
Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: treksterkte	EN1296/ EN12311-1	N / 5 cm	NPD		- 20 %	EN13859-1:2014
Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: rek	EN1296/ EN12311-1	%	NPD		- 15	EN13859-1:2014
Kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan UV straling en verhoogde temperaturen: waterdichtheid	EN1296/ EN1928-A	Klasse	W1			EN13859-1:2014
Gevaarlijke stoffen	Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen					

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Gevaarlijke stoffen: vanwege de afwezigheid van Europese geharmoniseerde test methoden moet de verificatie en declaratie van uitloging en samenstelling worden gedaan rekening houdend met de nationale regelgeving in het land van gebruik.

Beuningen 20/10/2017



Hans Cobussen / Directeur Aabo Trading