

Declaration of Performance N° WPBIT0100

AABO TOP 470 MINERAL



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

- 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+

- 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 opstellen 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

- Notified body (ETA)**
Nvt



9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Prestaties	Tolerantie	Geharmoniseerde norm
Koude buigtemperatuur	EN 1109	°C	- 12	< / =	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006
Waterdichtheid	EN 1928-B	kPa	200	> / =	
Maximale treksterkte L / Br	EN 12311-1	N / 50 mm	700 550	- 20 %	
Breukrek L / Br	EN 12311-1	%	40 40	- 15	
Nageldoorscheursterkte L / Br	EN 12310-1	N	150 150	- 30 %	
Afschuifsterkte overlap L / Br	EN 12317-1	N / 50 mm	700 550	- 20 %	
Statische ponsweerstand	EN12730-A	Kg	15		
Dynamische ponsweerstand	EN12691-A	mm	1000		
Brandklasse	EN 11925-2/ EN 13501- 1+A1	Klasse	E		

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Prestaties	Tolerantie	Geharmoniseerde norm
Dimensionele stabiliteit L / Br	EN 1107-1	%	± 0,3 ± 0,3	< / =	EN13707:2013
Pelsterkte overlap L / Br	EN12316-1	N / 50 mm	50 50	- 20	
Vliegvuurbestendigheid	EN 1187/EN 13501-5+A1	Klasse	F(roof)		
Minerale afstrooilaag (verlies)	EN12039	%	PASSED	<30	
Visuele defecten	EN1850-1		PASSED		
Duurzaamheid: vloeiveerstand bij verhoogde temperaturen na veroudering	EN1296/ EN1110	°C	110	-10	
Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage temperaturen na veroudering	EN1296/ EN1109		PASSED		

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Prestaties	Tolerantie	Geharmoniseerde norm
Duurzaamheid: waterdichtheid na kunstmatige veroudering	EN1296/ EN1928-B	kPa	PASSED	> / = 60	EN13969:2004 /A1:2006
Duurzaamheid: waterdichtheid tegen chemicaliën	EN1296/ EN1847		NPD		

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Prestaties	Tolerantie	Geharmoniseerde norm
Kunstmatige veroudering d.m.v. langdurige blootstelling aan UV-straling en verhoogde temperatuur en hitte: treksterkte	EN1296/ EN12311-1	N / 50 mm	NPD		EN13859-1:2014
Kunstmatige veroudering d.m.v. langdurige blootstelling aan UV-straling en verhoogde temperatuur en hitte: rek	EN1296/ EN1847	%	NPD		
Kunstmatige veroudering d.m.v. langdurige blootstelling aan UV-straling en verhoogde temperatuur en hitte: waterdichtheid	EN1296/ EN1928-Q		W1		

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 01/10/2017



Hans Cobussen / Directeur Aabo Trading



Alles voor het dak.

www.aabo.nl