

Declaration of Performance N° A384-1

AABOTOP 470 GREY MINERAL



EN 13707:2013
17

- Productcode:**
A384
- Type-, partij-, of serienummer**
Zie verpakking van het product
- Toepassing**

Geharmoniseerde norm:	Toepassing	
EN 13707:2013	x	Flexibele banen voor waterafdichting - Meerlaagssysteem / Toplaag
EN 13969:2007		Flexibele banen voor waterafdichtingen - Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen
EN 13859-1:2010		Flexibele banen voor waterafdichtingen: Deel 1: Folies voor schubvormig gelegde dakbedekkingen
EN 13970:2007		Flexibele banen voor waterafdichtingen - Dampremmende lagen van bitumen
EN 14695:2010		Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen banen voor waterafdichtingssystemen voor betonnen brugdekken en andere betonnen oppervlakken bestemd voor voertuigen

- 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+
EN 13969:2007	AVCP 2+
EN 13859-1:2010	AVCP 3
EN 13970:2007	AVCP 3
EN 14695:2010	AVCP 2+

7. 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
EN 13707:2013			0958-CPR-2017
EN 13969:2007			
EN 13859-1:2010			
EN 13970:2007			
EN 14695:2010			

8. Notified body (ETA)

Nvt



Álles voor het dak.

www.aabo.nl

9. **Aangegeven prestatie**
EN 13707:2013

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Prestaties			Tolerantie
Vliegvuurbestendigheid	EN 13501-5	Klasse	F (roof)			
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	F			
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	60		MLV	
Maximale treksterkte L / Br	EN 12311-1	N / 5 cm	700	500	MDV	± 20 %
Breukrek L / Br	EN 12311-1	%	40	40	MDV	± 15
Statische ponsweerstand	EN 12730	kg	15		MLV	
Dynamische ponsweerstand	EN 12691	mm	900		MLV	
Nageldoorscheursterkte L / Br	EN 12310-1	N	150	150	MDV	- 30 %
Afschuifsterkte van overlap	EN 12317 - 1	N / 5 cm	600	400	MDV	± 20 %
Koude buigtemperatuur	EN 1109	°C	- 10		MLV	
Koude buigtemperatuur na veroudering	EN 1296+EN 1109	°C	5		MDV	
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	120		MLV	
Vloeiweerstand na veroudering	EN 1296+EN 1110	°C	110		MDV	
Visuele defecten	EN 1850-1		Nee			
Gevaarlijke stoffen	Zie *1. CLP 1272/08/UE - REACH 1907/06/UE					

EN 13859-1:2010

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Prestaties			Tolerantie
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	F			
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	60		MLV	
Maximale treksterkte L / Br	EN 12311-1	N / 5 cm	700	500	MDV	± 20 %
Breukrek L / Br	EN 12311-1	%	40	40	MDV	± 15
Nageldoorscheursterkte L / Br	EN 12310-1	N	150	150	MDV	- 30 %
Koude buigtemperatuur	EN 1109	°C	-10		MLV	
Gevaarlijke stoffen	Zie *1. CLP 1272/08/UE - REACH 1907/06/UE					

***1 CLP 1272/08/UE - REACH 1907/06/UE**

L = Lengte

Br = Breedte

MDV = een waarde gedeclareerd door de fabrikant waarop een tolerantie van toepassing is.

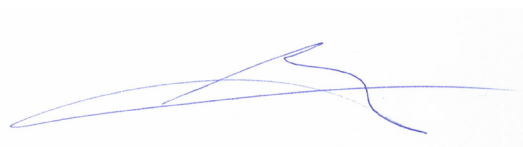
MLV = een limiterende waarde, afhankelijk van de eigenschap een maximum of minimum.

NPD = No Performance Determined, mogelijk is deze eigenschap niet van toepassing.

B ROOF(t1) wanneer aangebracht op een substraat van PIR, PUR, (bekleed) EPS + separatie fleecce, MWR, EPB, CG en PF thermische isolatie voor dat het aangebracht is op een onderconstructie van (cellen)beton, geprofileerd staal, hout(achtig) planken en sandwichpanelen.

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.

Beuningen 01/06/2018



Hans Cobussen / Directeur Aabo Trading