

# AABO BOND 470 SAND



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

**Productnaam:**

AABO BOND 470 SAND

**Beschrijving:**

AABO BOND 470 SAND is een versterkt 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 13707:2013.  
Flexibele banen voor waterafdichtingen - Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen, EN 13969:2004 / A1:2006.

**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](http://www.aabo.nl)

# AABO BOND 470 SAND

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde / resultaat		Tolerantie
Type compound			APP gemodificeerd bitumen		
Inlage			Polyester glasvlies wapening		
Afwerking bovenzijde			SAND		
Afwerking onderzijde			PE brandfolie		
Visuele defecten	EN1850-1:2001		PASSED		
Dikte	EN1849-1:1999	mm	4		± 0,2
Lengte	EN1848-1:1999	m	7,5	6	- 1 %
Breedte	EN1848-1:1999	m	1		- 1 %
Rechtheid	EN1848-1:1999	mm	PASSED		20 mm / 10 m
Maximale treksterkte ( L / Br )	EN12311-1:1999	N / 50 mm	700	600	- 20 %
Breukrek ( L / Br )	EN12311-1:1999	%	40	40	- 15
Nageldoorscheursterkte ( L / Br )	EEN12310-1:1999	N	150	150	- 30 %
Statische ponsweerstand	EN12730-A:2015	Kg	15		≥
Dynamische ponsweerstand	EN12691-A:2006	mm	1000		
Pelsterkte overlap	EN12316-1:1999	N / 50 mm	50	50	- 20
Afschuifsterkte overlap ( L / Br )	EN12317-1:1999	N / 50 mm	700	600	- 20 %
Koude buigtemperatuur	EN1109:2013	°C	- 12		≤
Vloeiweerstand	EN1110:2010	°C	130		≥
Waterdichtheid	EN1928-B:2000	kPa			
Waterdamp doorlaatbaarheid	EN1931:2000	μ	20.000		
			M.d. C.d.		
Dimensionele stabiliteit ( L / Br )	EN1107-1:1999	%	± 0,3	± 0,3	≤
Wortelbestendigheid	EN13948:2007		NPD		
Duurzaamheid: visuele defecten na veroudering	EN1297:2004/EN1850-1:1999		PASSED		PASSED
Duurzaamheid: vloeiweerstand bij verhoogde temperaturen na veroudering	EN1296:2000/EN1110:2010		120		- 10
Duurzaamheid: waterdichtheid na kunstmatige veroudering	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa	PASSED		≥ 60
Duurzaamheid: waterdichtheid tegen chemicaliën	EN1296:2000/EN1847:2009		NPD		
Vliegvuurweerstand	EN1187:2012/EN13501-5:2005+A1:2009	Klasse	Froof		
Brandklasse	EN11925-2:2010/EN13501-1:2007+A1:2009	Klasse	E		

Dit product bevat geen asbest of teer.



Alles voor het dak.

www.aabo.nl