

# ALLBASE MEC 3 MM



EN 13707  
19

**Productnaam:**

ALLBASE MEC 3MM

**Beschrijving:**

ALLBASE MEC 3MM is een APP gemodificeerd bitumen membraam met non woven polyester 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.

**Notified Body:**

Geharmoniseerde norm:	Instituut/Lab	Not Code	Conformity certificaat / Test rapport
13707	Certiquality	0546	0546-CPR 25809

**Versie:**

1



Alles voor het dak.

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

# ALLBASE MEC 3 MM

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde / resultaat		Tolerantie
Type compound			APP gemodificeerd bitumen		
Inlage			Polyester wapening		
Afwerking bovenzijde			Talc		
Afwerking onderzijde			PE brandfolie		
Visuele defecten	EN 1850-1		Pass		
Dikte	EN 1849-1	mm	3		- 10 %
Lengte	EN 1848-1	m	10		- 1 %
Breedte	EN 1848-1	m	1		- 1 %
Rechtheid	EN 1848-1	mm	max 20		Pass
Maximale treksterkte ( L / Br )	EN 12311-1	N / 5 cm	600	400	- 20 %
Breukrek ( L / Br )	EN 12311-1	%	40	40	- 15 abs
Nageldoorscheursterkte ( L / Br )	EN 12310-1	N	140	140	
Statische ponsweerstand	EN 12730-A	Kg	15		
Dynamische ponsweerstand	EN 12691	mm	800		
Afschuifsterkte overlap ( L / Br )	EN 12317-1	N / 5 cm	NPD	NPD	
Pelsterkte overlap ( L / Br )	EN 12316-1	N / 5 cm	NPD	NPD	
Koude buigtemperatuur	EN 1109	°C	- 10		Pass
Koude buigtemperatuur (verouderd)	EN 1296	°C	NPD		
UV veroudering (visuele defecten)	EN 1297		Pass		
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	60		
Waterdamp doorlaatbaarheid	EN 1931	$\mu \times 1.000$	20		NPD
Waterdamp doorlaatbaarheid (verouderd)	EN 1296	$\mu \times 1.000$			NPD
Vorm stabiliteit (Nieuw / verouderd)	EN 1110	°C	120	120	Pass
Dimensionele stabiliteit ( L / Br )	EN 1107-1	%	- 0,25	0,15	Pass
Wortelbestendigheid	EN 13948				NPD
Vliegvuurweerstand	EN 13501-5		NPD		NPD
Brandklasse	EN 13501-1		NPD		
Minerale afstrooilaag (verlies)	EN 12039	%			Pass

Dit product bevat geen asbest of teer.