

ALLBASE 460 60 1,6 KG/MQ M1 X 20 MT(MEMB.)



EN 13707
EN13859-1
17

Productnaam:

ALLBASE 460 60 1,6 KG/MQ M1 X 20 MT (MEMB.)

Beschrijving:

ALLBASE 460 60 1,6 KG/MQ M1 X 20 MT (MEMB.) is een APP gemodificeerd bitumen membraam.

Type-, partij of serienummer

Batchnummer, zie verpakking.

Producent:

Aabo Trading Company BV - Postbus 75 - 6640 AB - Beuningen

Product:

Toepassing	Norm	Certificaat	Aantal lagen	Aanbrengmethode	Type applicatie	Type
Dak	EN13707	GB14/92056	Dubbellaags / Meerlaags	Mechanisch		Complementaire laag

Versie:

1



Alles voor het dak.

www.aabo.nl

ALLBASE 460 60 1,6 KG/MQ M1 X 20 MT(MEMB.)

Essentiële kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde / resultaat		Tolerantie
Type compound			APP gemodificeerd bitumen		
Inlage			Fc polyester		
Afwerking bovenzijde			Single bitumen		
Afwerking onderzijde			PE brandfolie		
Lengte	EN 1848-1	m	20		± 1 %
Breedte	EN 1848-1	m	1		± 1 %
Massa	EN 1849-1	kg/m ²	1,6		+/-10%
Maximale treksterkte (L / Br)	EN 12311-1	N / 5 cm	500	400	± 20 %
Breukrek (L / Br)	EN 12311-1	%	35	35	± 15 ABS
Nageldoorscheursterkte (L / Br)	EN 12310-1	N	150	150	± 30 %
Statische ponsweerstand	EN 12730	Kg	15		≥
Dynamische ponsweerstand	EN 12691	mm	1000		≥
Afsluifsterkte overlap (L / Br)	EN 12317-1	N / 5 cm	400	300	± 20 %
Koude buigtemperatuur	EN 1109	°C	-15		≤
Koude buigtemperatuur (verouderd)	EN 1296 EN 1109	°C	0		≤
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	120		≤
Vloeiweerstand (verouderd)	EN 1296 EN 1110	°C	110		≤
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	60		≥
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,5		≤
Visuele defecten	EN 1850-1		Nee		
Vliegvlamweerstand	EN 13501-5		F ROOF		
Brandklasse	EN 13501-1		F		

Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen