



Beschrijving

Dubbellaags versterkt EPDM membraan, 1,8mm dik, gewapend met glasvezel vlechtwerk en voorzien van butyl kleeflaag, UV en ozon bestendig, ontworpen als wind- en waterdichte afscherming voor gevels of dakgoten, rond ramen en onder dorpels, etc...

Description

Membrane EPDM de 1,8mm renforcée avec une double épaisseur de tresse en fibre de verre et une bande butyle pour faciliter la pose.

Elle est résistante aux UVS, au vent et est imperméable.

Elle peut être utilisée pour l'étanchéité en façade, pour les gouttières, mais aussi le contour des fenêtres, sous les seuils etc ...

Technische specificaties Spécifications techniques

Conform EN 13956:2013-06 Flexibele banen voor waterafdichtingen - Kunststof en rubber banen voor waterafdichting voor daken - Définitions en eigenschappen

Conforme au EN 13956:2013-06 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques

Afmetingen Dimensions

ROL / ROULEAU	LG. (mm)	CODE
20 M	100mm	NMEMBRL1800100C2x10M
20M	150mm	NMEMBRL1800150C2x10M
20M	200mm	NMEMBRL1800200C1x10M
20M	250mm	NMEMBRL1800250C1x10M
20M	300mm	NMEMBRL1800300C1x10M
20M	400mm	NMEMBRL1800400C1x10M
20M	500mm	NMEMBRL1800500C1x10M
20M	600mm	NMEMBRL1800600C1x10M
20M	1000mm	NMEMBRL1801000S1x10M

Technical data sheet

Watertightness	10 kPa method B	waterproof
Strength of joints - Longitudinal overlap - cross overlap	N/50 mm N/50/mm	≥ 203 ≥ 198
Shear strenght of joints : - Longitudinal overlap - cross overlap	N/50 mm N/50/mm	≥ 237 ≥ 263
Mechanical properties at stretching (Max force) - Longitudinal overlap - cross overlap	N/50 mm N/50/mm	≥ 700 ≥ 600
Stretching - Longitudinal overlap - cross overlap	% %	≥ 3 ≥ 2
Impact resistance	mm method A	≥ 200
Restance to static loading	kg method B	≥ 20
Tear strength - Longitudinal overlap - cross overlap	N N	≥ 185 ≥ 144
Strength of dimensions - Longitudinal overlap - cross overlap	$\Delta l(\%)$ $\Delta l(\%)$	$\leq 0,07$ $\leq 0,10$
Flexibility at low temperatures	°C	≤ -30
Resistance to UV Radiation	1000 h 160MJ/m ²	pass
Resistance to hail	m/s	≥ 19
Resistance to vapor penetration - The density of water vapor stream - Diffusion resistance of water vapor - Diffusion resistance factor - Sd value	g(kg/m ² s) (m ² s Pa)/kg μ Sd(m)	$4,44 \times 10^9$ $5,06 \times 10^{-11}$ 98396,9 98,397