

BANDES D'ÉTANCHÉITÉ AU CLOU M900 ASF ET ADF

Assurer l'étanchéité des écrans Multivap® au niveau des contrelattes

Les bandes d'étanchéité au clou M900ASF et M900ADF possèdent une mousse avec adhésif en simple ou double-face. Elles permettent l'étanchéité des écrans Multivap® au niveau des perforations provoquées par la fixation des contrelattes et liteaux.

Bande d'étanchéité au clou – M900ASF (1)

Bande mousse avec adhésif simple-face pour application sur écrans de sous-toiture Multivap®. Utilisation : étanchéité au clou sous la contrelatte.

Bande d'étanchéité au clou – M900ADF (2)

Bande mousse avec adhésif double-face pour application soit, sur contrelatte, ou sur écrans de sous-toiture Multivap®. Utilisation : étanchéité au clou sous la contrelatte.



Caractéristiques techniques

Bande M900 ASF & ADF			
Composition			
Mousse	Mousse à cellules fermées	Polyéthylène	3mm
Adhésif	Simple-Face ou double-face	Caoutchouc synthétique	
Dimensions			
Épaisseur	DIN EN 1942		3mm
Largeur			60mm
Longueur			30m
Caractéristiques Techniques			
Masse	ISO 845		30Kg/m3
Résistance à l'élongation	ISO 1926		L : 125 kPa T : 115 kPa
Résistance à la traction	ISO 1927		L : 325kPa T : 220 kPa
Résistance en température			-30°C à +80°C
Température d'application			+5°C à 40°C