

BANDES D'ÉTANCHÉITÉ AU CLOU BUTYL M900 BSF ET BDF

Assurer l'étanchéité des écrans Multivap
au niveau des contre-lattes



Les bandes butyle M900 assurent l'étanchéité en about de lés des membranes pare-pluie et écrans de sous-toiture. Elles sont également idéales pour assurer l'étanchéité des écrans Multivap® au niveau des perforations provoquées par la fixation des contre-lattes.

Deux versions : simple-face ou double-face.

Matériaux

- Bande M900 BSF : butyle simple-face protégé par un film polypropylène non tissé.
- Bande M900 BDF : double-face butyle.



Caractéristiques techniques

Bandes adhésives M900	
Dimensions	long. 10 m - larg. 60 mm
Couleurs	Gris
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-30°C à +80°C

Mise en œuvre

- Appliquer la bande Butyle M900 dans l'axe du positionnement des contre-lattes en partant de l'axe du faîtage jusqu'au bas de l'écran.
- Dans le cadre de la mise en œuvre de l'écran de sous-toiture Multivap® 900M+, la Bande Butyl M900 peut être utilisée que le support soit continu ou discontinu

