

NAIL BAND

conforme
UNI 11470

BANDE D'ÉTANCHEITE BUTYLIQUE POUR POINT CLOU



En butyle pour un traitement des points clou parfaitement étanche

Enrobée d'un film en polyéthylène élastique

DONNÉES TECHNIQUES

code	largeur [mm]	longueur [m]	épaisseur [mm]	pièces / emballage
D62102	50	15	1	12



DESCRIPTION DU PRODUIT

Garniture d'étanchéité point clou en butyle pour souder les traversées de membranes dues aux vis de fixation des liteaux de ventilation. La base de butyle garantit une adhérence parfaite à la vis et une isolation continue de la membrane.

NAIL PLASTER

conforme
VDI 6022

conforme
EN ISO 846

conforme
UNI 11470

JOINT POINT CLOU EN PE



En polyéthylène à cellules fermées

Versions en bande continue de 50mm x 30m et en carrés de 50x50 mm

DONNÉES TECHNIQUES

code	mesure [mm]	longueur [m]	épaisseur [mm]	pièces / rouleau	pièces / emb.
D62202	50	30	3	-	10
D62208	50 x 50	-	3	400	-



DESCRIPTION DU PRODUIT

Joint d'étanchéité en mousse de PE, épaisseur 3 mm, à appliquer en mode continu sur les liteaux ou directement sur la membrane. Soudage parfait des traversées de membrane au niveau des vis de fixation des liteaux de ventilation.