

ORDOCORD PE et PU



DESCRIPTION :

ORDOCORD PE mousse de polyéthylène à cellules fermées présentée en profilé continu sauf diamètre 40 et 50 en longueur de 2ml.

ORDOCORD PU mousse polyuréthane à cellules ouvertes présentée en bande de 1ml.

APPLICATION :

Conformément aux règles professionnelles du SNJF, le fond de joint est un matériau rapporté qui limite la profondeur du mastic et définit le profil arrière de celui-ci. Il évite que le mastic adhère sur ces trois faces, car il doit permettre le libre mouvement du joint, et résister aux pressions développées lors de la mise en œuvre du mastic. Le fond de joint ne doit avoir aucune action susceptible de modifier les caractéristiques physiques ou chimiques et l'aspect du mastic. Il peut éventuellement assurer la séparation du mastic des actions chimiques pouvant provenir de produits se trouvant sous le joint en face intérieure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ORDOCORD PE	ORDOCORD PU
Densité	30 – 35 kg/m ³	15 – 17 kg/m ³
Température d'utilisation	Entre – 40° et + 70 C°	Entre – 40° et + 100 °C
Elasticité	10% (bonne résistance aux solvants)	10%

MISE EN OEUVRE

ORDOCORD PE : les produits alvéolaires à cellules fermées ne doivent être ni déchirés, ni piqués lors de leur mise en place dans le joint. Utiliser des outils à bord arrondis.

ORDOCORD PU : les produits à cellules ouvertes doivent être suffisamment comprimés pour développer une résistance lors de la mise en œuvre du mastic.

COLORIS

Gris

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les produits alvéolaires à cellules fermées ne doivent être ni déchirés, ni piqués lors de leur mise en place dans le joint.

Utiliser des outils à bords arrondis.