



Tramicord PU

Fond de joint en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes

- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité ou mastic
- Très grande perméabilité pour accélérer la prise du mastic
- Evite les défauts d'aspect liés à l'éclatement des bulles de fonds de joints à cellules fermées

Applications

- Menuiseries extérieures : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).

Avantages

- La grande perméabilité à l'air accélère la prise du mastic.
- Permet le serrage du mastic lors de la mise en œuvre.
- Sa surface qui constitue la 3^e face du joint, ne gêne pas la déformation du produit de calfeutrement.

Caractéristiques

Densité	20 kg/m ³ (± 10 %)
Résistance à la traction	1,4 kg/cm ²
Résistance à la déchirure	0,9 kg/cm
Allongement	150 %
Température d'utilisation	- 40 °C / + 100 °C



Tramicord PU.

