



DESCRIPTION

- Mastic souple à base de caoutchoucs synthétiques
- Présenté sous la forme de bande extrudée
- Sur un papier protecteur
- Enroulé sur elle-même
- Disponible en profilés rondes

APPLICATIONS

- Est utilisé dans de nombreuses applications pour effectuer des étanchéités souples, temporaires ou définitives.
- Notamment dans le bâtiment et l'industrie pour l'assemblage de matériaux par exemple: assemblage de caisson, étanchéité entre tôles ondulées, calage, etc.
- Peut être utilisé sans primaire sur la plupart des matières comme amiante, béton, ciment, verre, bois, aluminium, métal, PVC, carreau...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Butyl, polyisobutylène (produit semi-solide à base d'un mélange de caoutchouc et de polybutène avec des charges inorganiques, des plastifiants et des additifs rhéologiques)
Couleur	Gris
Densité	1,85 g/cm ³
Température d'application	5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	24 mois
Plasticité	35 <P> 120
Liquidité	0 mm à 23°C et 70°C
Extrait fixe	100%
Permeable à la vapeur d'eau	Non
Résistance à la température	-50°C - +80°C
Résistance	A l'eau et l'eau salée : excellent Aux détergents et alcalines dilués: très bien Aux acides dilués : bien A l'alcool : médium Aux solvants organiques : mauvais

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Diamètre	Emballage	Palette
Ø 6 mm	22 rouleaux de 8 m/carton	30 cartons/palette
Ø 9,5 mm	16 rouleaux de 6 m/carton	30 cartons/palette
Ø 13 mm	16 rouleaux de 4 m/carton	24 cartons/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation Le support doit être sec, dépoussiéré et non gras et exempt de rouille et peinture effritée.

Pose

- Découper **Paraform 20** à la longueur désirée.
- Appliquer la bande avec la protection sur les éléments qui doivent être assemblés. Presser du centre vers les extrémités pour éviter la formation de poches d'air.
- Enlever la feuille de protection et assembler les éléments en les pressant fortement. L'adhérence est immédiate et les propriétés optimales sont obtenus dans l'heure qui suit l'application.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.