

H 303**Mastic Caoutchouc Synthétique****DESCRIPTION**

H 303 est un mastic d'étanchéité caoutchouc synthétique extrudé, de coloris gris.

APPLICATIONS :

- * Joint d'étanchéité à l'air, à la poussière et à l'eau.
- * Etanchéité des toitures, joints de gouttière et lanternaux.
- * Etanchéité de conduits en VMC.

AVANTAGES :

- * Bonne adhérence sur une large gamme de supports ;
- * Produit très conformable.
- * Reste souple.
- * Bonne résistance aux U.V.
- * Utilisation pratique, face et sans déchets
- * Température de service : - 40°C à + 90°C.

PROPRIETES TECHNIQUES

	Unité	Valeur Nominale	Méthode de test
Résistance au cisaillement	N/cm ²	12	ST 15
Résistance au pelage à 180°	N/cm	8	ST 41
Force pour comprimer de 20%	N/cm ²	7	ST 16
Densité	g/cm ³	1.7	ST 6

PRESENTATIONS :

H303 est extrudé sur un intercalaire papier siliconé.

Diamètre 5 mm – rouleau de 9.6 mètres / carton de 22 rouleaux

Diamètre 6 mm – rouleau de 8 mètres / carton de 22 rouleaux

Diamètre 8 mm – rouleau de 6 mètres / carton de 22 rouleaux

RECOMMANDATIONS :

Pour obtenir une adhérence maximum, les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, graisse ou huile. Si besoin, utiliser de l'isopropanol comme agent de nettoyage, bien laisser sécher avant application du mastic.

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre + 5°C et + 25°C. Dans ces conditions la durée de stockage ne doit pas dépasser 24 mois.

