

DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATIONS

Mastic double face à base de butyle (caoutchouc synthétique) avec film support pour utilisation avec toutes les membranes Tyvek®. Convient pour recouvrir les clous sous les chevrons, réaliser des fermetures hermétiques au niveau de lés, des contours, des cheminées, des aboutements, et pour fixer les membranes de sous-toiture à la charpente et à l'égout, Il est particulièrement adapté à la fixation des membranes Tyvek® sur les briques, les parpaings, le bois, le métal et la plupart des produits en plastique.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Densité :	env. 1,30 g/cm ³
Couleur :	noir
Epaisseur :	env. 1,2 mm
Résistance aux températures :	de -30 °C à +90 °C (une courte exposition à une température supérieure ne modifie pas les propriétés)

CARACTERISTIQUES, AVANTAGES, APPLICATIONS ET STOCKAGE

- Conçu pour le secteur de la construction, le ruban adhésif Tyvek® Butyl offre une prise initiale immédiate (adhérence instantanée aux supports).
- Le butyle est un caoutchouc plastique et ne peut donc être utilisé pour les fixations, qui sont soumises à une contrainte mécanique permanente. Dans ce cas particulier, une latte de fixation est à utiliser.
- Les utilisateurs doivent vérifier que le mastic convient au support (adhérence, compatibilité chimique, coloration, etc.)
- La résistance au vieillissement, à l'eau, à l'humidité et aux cycles environnementaux est excellente.
- Il est recommandé de l'appliquer à des températures comprises entre +5 °C et +40 °C. L'application doit se faire sur une surface sèche et propre (ni poussière, ni graisse, ni solvant, etc.).
- Conditions de stockage: en rouleaux dans l'emballage d'origine, à plat, dans un lieu propre et sec. Température de stockage inférieure à +30 °C

Dernière mise à jour : 24.04.2009