



50 000 références en stock

► Consommables de chantier / Étanchéité / Mastic et Silicone /



Livraison 24h



www.trenois.com



Membrane liquide universel pour toiture WP7-101 | TEC960



100% étanche (à l'air et à l'eau) et stable aux UV à partir de 1 mm, même dans les endroits difficiles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la température minimum (en °C) -40

Résistance à la température maximum (en °C) 90

Temps de formation de peau (en min) 60

Durée de conservation (en mois) 12

Préconisation métier Couvreur

Contenance 310 ml

Utilisation Etanchéité et rénovation des toitures, passages, connexions, transitions, bords et côtés. Réparation de fuites dans les revêtements EPDM, les solins en plomb, le zinc et le cuivre.

Coloris Noir

Matériel d'application Pistolet manuel ou automatique.

Vitesse de polymérisation (mm/24h) 2

Température d'application minimum (en °C) 5

Température d'application maximum (en °C) 35

Sans solvant Oui

Dureté Shore-A 35

Allongement à la rupture (en %) 300

Spécificité Base polymère hybride MS. Consistance pâteux, flexible en permanence et piétinable et inodore.

Support d'utilisation EPDM, Métaux, Tuile

Type de mastic Polymère

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps TEC960

Référence fabricant 602450000
602450000

Marque TEC7

Conditionnement Pièce | carton - 12 pièces | palette - 1 152 pièces



50 000 références en stock

Code douanier



Livraison 24h

Non renseigné



www.trevois.com