



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
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.
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 pâteuse, flexible en permanence, piétinable et inodore.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TEC960
Référence fabricant	602450000 602450000
Marque	TEC7
Conditionnement	Pièce carton - 12 pièces palette - 1 152 pièces
Code douanier	Non renseigné