

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Membrane liquide universel pour toiture WP7-101



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



Caractéristiques produit

Marque	TEC7
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
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.
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.

Secteur - Page catalogue

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE	MATÉRIEL D'APPLICATION
TEC960	310 ml	Pistolet manuel ou automatique.
TEC961	750 ml	Brosse / spatule
TEC962	4 L	Brosse / spatule