



50 000 références en stock

► Quincaillerie du bâtiment / Charpente et toiture / Membrane d'étanchéité /



Livraison 24h



www.trenois.com



KISO

Membrane d'étanchéité intérieure ME105I | KIS082



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Utilisation	Pour l'étanchéité périphérique intérieure à l'eau, à l'air et à la vapeur d'eau.
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Épaisseur (en mm)	0,75
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Oui
Étanche à l'eau	Oui
Valeur SD (en m)	39
Étanche à l'air	Oui
Largeur (en mm)	150
Longueur (en m)	30,000
Modèle	ME105I
Spécificité	Membrane avec une face partiellement adhésive. Peut être recouvert d'un enduit ou d'un crépi.
Résistance à la température maximum (en °C)	80
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Coloris	Rouge
Matière	PES-PE-PES

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	KIS082
Référence fabricant	ME105I/150 ME 105 I/150
Marque	Kiso



50 000 références en stock

Conditionnement



Livraison 24h

Code douanier

Rouleau - 30 mètres | carton - 60 mètres

Non renseigné



www.trevois.com