



Vous traiterez l'étanchéité à l'air avec assurance et simplicité en utilisant selon les cas, soit le mastic colle Pasto® pour le raccord sur dalle maçonnée, pourtour de menuiserie etc., soit l'adhésif Permo® TR pour raccord entre lés.

Wallint® 10 eco est une combinaison de voiles non tissés PP, destiné aux toitures isolées et murs à ossature bois. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant tout en permettant à l'humidité résiduelle emprisonnée dans la construction en bois de migrer vers l'intérieur de l'habitat. Le voile non tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose.

Avantages du produit

- Freine la diffusion de vapeur d'eau et évite la formation de condensats dans l'isolation
- Étanche à l'air et peut être utilisé avec des adhésifs complémentaires pour rendre toute la paroi étanche à l'air
- Forte résistance mécanique pour faciliter la mise en oeuvre

Domaine d'application

Wallint® 10 eco doit être positionné côté intérieur des toitures isolées et murs à ossature bois.

Matériau/Composition

Complexe de 2 couches en voiles non tissés PP avec enduction modifiée

Largeur/longueur/surface du rouleau

1,5 m x 50 m (75 m²)

Quantité par palette

1500 m² (20 rlx.)

Numéro d'article

KU 0055-1

Normes/certificats

- CE conforme à la norme EN 13984
- NBNEN 1304, 490 et 492, NIT 175, 186, 202 et 219

DONNÉES TECHNIQUES

Masse surfacique	120 g/m ²	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	non applicable, produit à usage intérieur	
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	
Transmission de la vapeur d'eau s _d , EN 1931	10 m	
Résistance en traction sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	200 N/5 cm	190 N/5 cm
Allongement sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	70 %	80 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal/transversal, EN 12310-1	120 N	130 N
Classement d'humidité du bâtiment	E2	
Tenue en température	-40°C à +80°C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	non applicable, produit à usage intérieur	
Stabilité aux UV, EN 13859-1	4 mois	

TS-09#10-BE-0313. Prière de respecter les recommandations de pose Klöber et les règles en vigueur dans le pays. Nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression.
 ® Marque déposée de Klöber GmbH.