



DOMAINE D'APPLICATION

En raison de ses propriétés d'étanchéité à l'air et à la vapeur, Wallint® 2 éco empêche la pénétration de l'air chaud et humide de l'habitation dans l'isolation et dans le même temps permet à l'humidité résiduelle et murale de s'évaporer à l'extérieur de la construction. Wallint® 2 éco s'applique particulièrement bien du côté chaud de la toiture ou du bardage dans la construction à ossature bois. Le revêtement spécial régule la diffusion de vapeur d'eau dans l'isolant et en même temps permet à l'humidité résiduelle et murale de la construction de s'évaporer vers l'espace intérieur.

Le voile non-tissé PP fournit la résistance nécessaire lors du montage pour assurer une étanchéité parfaite. La surface marquée « Wallint® 2 eco » est spécialement conçue pour assurer des conditions de collage optimales et durables.

L'étanchéité sera traitée avec facilité et en toute confiance en utilisant le mastic colle Pasto® MS pour les raccords sur la maçonnerie du mur ou du sol, les pourtours de menuiserie, etc., ou l'adhésif Permo® TR pour les raccords entre lés.

Consultez les instructions de mise en œuvre de Klöber.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Très bonne résistance à la traction
- Pose facile et rapide
- Surface optimisée
- Bonne propriété d'adhésion par temps froid et humide
- Amélioration de la température intérieure
- Pare vapeur Classe E1 suivant NIT 251 du CSTC

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Masse surfacique EN 1849-2	env. 90 g/m ²	
Épaisseur du matériau	0,36 mm	
Étanchéité à l'eau EN1928	ne convient pas pour une utilisation extérieure	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	
Transmission de la vapeur d'eau sd, EN1931	environ 2 m	
Perméabilité à la vapeur d'eau	19,50 g/m ² /24h	
Résistance en traction sens longitudinal / transversal, EN 12311-11	130 N / 5 cm	130 N / 5 cm
Allongement sens longitudinal / transversal, EN12311-1	90%	890%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal / transversal, EN12310-1	110 N	110 N
Tenue en température	-40°C à +80°C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 3000	
Composition	Complexe de 2 couches en voiles non tissés PP	
Normes / Certifications	Certifié CE selon EN13984, EnNEV, DIN4108	
Dimensions / surface de rouleau	1,50 m x 50 m / env 8 kg / 75 m ²	
Conditionnement	1500 m ² par palette soit 20 rlx	
Ref / Codes EAN	ref: KU0052	Code EAN produit: 4027822745243 Code EAN palette: 4027822746653

1) Un pare-vapeur / écran de sous-toiture n'est pas prévu pour l'étanchéité à long terme et doit être recouvert sous 4 semaines. Sous réserve de tous changements techniques 04/2013.

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ®Marque déposée de Klöber GmbH.