



DOMAINE D'APPLICATION

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 et dans le même temps permet à l'humidité résiduelle et murale de s'évaporer à l'extérieur de la construction.

Le voile non tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose. Wallint® 10 eco doit être positionné côté intérieur des toitures isolées et murs à ossature bois.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Freine la diffusion de vapeur d'eau et évite la formation de condensas 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
- Pare vapeur Classe E2 suivant NIT 251 du CSTC

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Grammage	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 sd, EN1931	10 m	
Perméabilité à la vapeur d'eau	3,90 g/m ² /24h	
Résistance en traction sens longitudinal / transversal, EN 12311-11	200 N / 5 cm	190 N / 5 cm
Allongement sens longitudinal / transversal, EN12311-1	70%	80%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal / transversal, EN12310-1	120 N	130 N
Tenue en température	-40°C à +80°C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	non applicable, produit à usage intérieur	
Composition	Complexe de 2 couches en voiles non tissés PP avec enduction modifiée	
Normes / Certifications	CE conforme à la norme EN 13984 NBEN 1304, 490 et 492, NIT 186, 202, 219 et 251	
Dimensions / surface de rouleau	1.5 m x 50 m, soit 75 m ² / rouleaux	
Conditionnement	2250 m ² par palette soit 30 rlx	
Ref / Codes EAN	ref: KU0055-1	Code EAN produit: 4027822507148 Code EAN palette: 4027822507117

Prière de respecter les prescriptions de pose Klöber.

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.