



DOMAINE D'APPLICATION

Wallint® 20, avec une combinaison de voiles non tissés PP, est destiné à ces toitures isolées et aux murs à ossature bois (mise en oeuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous face de l'isolation en laine minérale des combles). L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le voile non-tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose.

Wallint® 20 est aussi particulièrement adapté aux maisons à ossature bois : perméance à la vapeur d'eau 1.95 g/m²/24h - valeur Sd 20 m

Pour assurer une parfaite étanchéité à l'air, Klöber a développé : la bande adhésive transparente multi-application Permo® TR plus pour des jonctions de lés ou pour les passages de gaines, le mastic colle en cartouche Pasto® pour le raccord du Wallint® 20 aux parois (mur pignon, dalle etc.) ou sur panne bois apparente ou tout autre élément de charpente.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Bonne perméabilité
- Extrêmement solide
- Pare vapeur Classe E2 suivant NIT 251 du CSTC
- Répond au DTU 31.2 et au CPT 3560
- Disponible en largeur 3.0 m

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	20 m (P= à 0.005 g/m ² .h.mm Hg)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	1.95 g/m ² /24h	
Résistance en traction sens longitudinal / transversal, EN 12311-1	190 N / 5 cm	150 N / 5 cm
Allongement sens longitudinal / transversal, EN12311-1	70%	80%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal / transversal, EN12310-1	100 N	100 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 deux couches en voiles non tissés PP avec enduction modifiée	
Normes / Certifications	Marquage CE conforme à la norme EN 13984 / EN 13859-1 Répond au CPT 3560 version 2-07 / 2009	
Dimensions / surface de rouleau	1.5 m x 50 m, soit 75 m ² / rouleaux	
Conditionnement	1.5 m = 1500 m ² par palette soit 20 rlx 3 m = 3000 m ² par palette soit 20 rlx	
Ref / Codes EAN	ref: KU0062-5 (1.5 m)	Code EAN produit: 4027822520987 Code EAN palette: 4027822520956

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.