



Pour assurer une parfaite étanchéité à l'air, Klöber a développé : la bande adhésive transparente multi-application Permo® TR 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. L'adhésif double face Butylon® pour la tenue provisoire du Wallint® 20 sur des fourrures métalliques (en doublage de mur ou sous rampants) avant le vissage des plaques de plâtre.

Le Cahier de Prescriptions Technique CPT 3560 de juillet 2009 impose la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous-face de l'isolation en laine minérale des combles. Wallint® 20 répond à ces exigences avec une combinaison de voiles non-tissés PP, destiné à ces toitures isolées et aux murs à ossature bois. 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.

Avantages du produit

- Extrêmement solide
- Répond au DTU 31.2 et au CPT 3560
- Disponible en largeur 3,0 m

Domaine d'application

Wallint® 20 est aussi particulièrement adapté aux maisons à ossature bois car conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau ($P = \text{à } 0,005 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mm Hg}$), valeur $s_d = 20 \text{ m}$.

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)
3,0 m x 50 m (150 m²)

Numéro d'article / Quantité par palette

KU 0062-5 (1,5 m) 1500 m² (20 rlx.)
KU 0062-30 (3,0 m) 3000 m² (20 rlx.)

Normes/certificats

- Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1 / EN 13984
- Répond au CPT 3560 version 2-07/2009

Prière de respecter les prescriptions de pose Klöber. En matière de sécurité au feu Wallint® 20 n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.

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	20 m ($P = \text{à } 0,005 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mm Hg}$)	
Résistance en traction sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	190 N/5 cm	150 N/5 cm
Allongement sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	70 %	80 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal/transversal, EN 12310-1	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	
Stabilité aux UV, EN 13859-1	4 mois	

TS-09#23-FR-1013. Sous réserve de modifications 09/13. Nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression. ® Marque déposée de Klöber GmbH.