

## Domaine d'application:

Le pare-vapeur Klöber Wallint® 20 est une combinaison de voiles non tissés PP, destinée aux toitures isolées et 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. Ce pare-vapeur est tout particulièrement adapté aux maisons à ossature bois et est conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau ( $P \leq 0,005 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mmHg}$ ).

Pour assurer une parfaite étanchéité à l'air des jonctions de lés, Klöber a développé la bande adhésive Seca®, pour les passages de gaines on utilise la bande Flecto® et pour le raccord aux parois la pâte d'encollage Klöber Pasto®.

Prière de respecter les prescriptions de pose Klöber.



Composition	Complexe en voiles non tissés PP avec enduction modifiée
Poids au m <sup>2</sup>	120 g/m <sup>2</sup>
Valeur S <sub>d</sub> , EN 1931	20 m
Résistance à la traction, EN 12311-1	Longueur 190 N/5 cm Largeur 150 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou EN 12310-1	Longueur 100 N Largeur 100 N
Perméabilité à l'air à 200 Pa	aucune, étanche à l'air
Imperméabilité à l'eau	conforme EN 1928
Classement au feu	EN 13501-1 E EN 11925-2
Résistance thermique	-40°C à 80°C
Résistance directe aux intempéries	4 mois (Europe centrale)
Largeur du rouleau	2,6 m
Longueur du rouleau	50 m
Surface du rouleau	130 m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	15,6 kg
Numéro d'article	KU 0062

Sous réserve de tous changements techniques 05/2007

