



### Domaine d'application

Le pare-vapeur Klöber Wallint® 3 eco est une combinaison de voiles non tissés PP, destinée aux toitures isolées et murs à ossature bois.

L'enduction spéciale régule la diffusion de vapeur d'eau dans l'isolant tout en permettant à l'humidité résiduelle emprisonnée dans la construction en bois de mirger vers l'intérieur de l'habitat. Le voile non tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose pour assurer une parfaite étanchéité à l'air. La surface marquée 'Wallint® 3 eco' a été spécialement mise au point pour assurer des conditions de collage optimales et durables. Vous traiterez l'étanchéité à l'air avec assurance et simplicité en utilisant selon les cas, soit le mastic colle Pasto® pour le raccord sur dalle maçonnée, pourtour de menuiserie etc., soit l'adhésif Permo® TR pour raccord entre lés. Prière de respecter les prescriptions de pose Klöber.

### Avantages du produit

- Très résistant mécaniquement et conserve une élasticité long terme pour lutter contre les effets pression/dépression du vent
- Mise en œuvre facile
- Surface optimisée pour collage élastique et durable avec mastic colle Pasto® et adhésif Permo® TR
- Frein-vapeur à diffusion à la vapeur d'eau optimisée. Idéal pour assurer l'étanchéité à l'air tout en optimisant la qualité d'isolation.

### Matériau/Composition

Complexe de 2 couches en voiles non tissés PP avec enduction modifiée.

**Largeur x longueur / poids / surface du rouleau**  
1,5 m x 50 m / environ 8 kg / 75 m<sup>2</sup>

**Numéro d'article / Couleur face ext./int.**

KU 0058-1 Vert/transparent

### Produits complémentaires

- Adhésif Permo® TR pour raccord entre lés
- Mastic colle Pasto® pour raccord sur dalle maçonnée, pourtour de menuiserie etc.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse surfacique	env. 100 g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa	
Transmission de la vapeur d'eau sd, EN 1931	3 m	
Résistance en traction sens Longitudinal / Transversal, EN 12311-1	180 N/5 cm	160 N/5 cm
Allongement sens Longitudinal / Transversal, EN 12311-1	70 %	80 %
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal / Transversal, EN 12310-1	120 N	130 N
Classement d'humidité du bâtiment	E1	
Tenue en température	-40°C à +80°C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 3000 mm	
Stabilité aux UV, EN 13859-1*	4 mois	

Sous réserve de tous changements techniques 03/2013. TS-09#11-BE-0313. Nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression. ® Marque déposée de Klöber GmbH.