



Permo<sup>®</sup> vert UV est un pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois (DTU 41.2) et pour les constructions en ossature bois (DTU 31.2). Il est conforme à l'exigence de ces DTU avec une perméance inférieure à 0,18 m et peut être placé directement au contact d'un panneau de contreventement en OSB.

### Avantages du produit

- Perméable à la diffusion de la vapeur d'eau et prévient la formation de moisissure
- Disponible avec bande adhésive intégrée (SK) pour une mise en oeuvre simple et rapide

### Domaine d'application

Protection imperméable, stable aux UV, des parois verticales revêtues d'un bardage bois ajouré à « claire voie ». Sa bonne tenue aux UV lui permet d'être appliqué en bardage ajouré dit à « claire voie » si l'espacement entre lames est de 50 mm maximum (40% maximum de surface ouverte). Sa hauteur de 2,8 mètres en fait un produit pratique à mettre en oeuvre sur chantier en évitant les raccords et en fait aussi un produit adapté à la préfabrication industrielle.

### Matériau/Composition

Complexe bicouche, avec comme support un film polyester noir résistant mécaniquement, revêtu d'une enduction monolithique stabilisée aux UV. Avec ou sans bande adhésive intégrée (SK).

### Largeur du rouleau / Surface du rouleau

2,80 m; 1,50 m / 140 m<sup>2</sup>; 75 m<sup>2</sup>

### Longueur du rouleau

50 m

### Quantité par palette

7.000 m<sup>2</sup> (50 rlx.); 1.500 m<sup>2</sup> (20 rlx.)

### Numéro d'article

KU 0047-7-28 (2,80 m)

KU 0047-7-15 (1,50 m)

KU 0047-7-15-09 (1,50 m SK avec bande adhésive intégrée)

### Normes/certificats

- Marquage CE conforme à la norme EN 13859-2
- DTU 41.2 et DTU 31.2

## DONNÉES TECHNIQUES

Masse surfacique	200 g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1	
Transmission de la vapeur d'eau sd, EN 12572	0,09 m	
Résistance en traction sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	250 N/5 cm	300 N/5 cm
Allongement sens longitudinal/transversal, EN 12311-1	50 %	60 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal/transversal, EN 12310-1	185 N	185 N
Tenue en température	-30°C à +80°C	
Résistance directe aux intempéries	4 mois	
UV-stabilité	10 ans	

Sous réserve de modifications 09/13. Prière de respecter les recommandations de pose Klöber et les règles en vigueur dans le pays. TS-O9#32-FR-0913. Nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression. © Marque déposée de Klöber GmbH.