



Permo® vert UV est un pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois. Avec sa perméance de 0,09 m, il est parfaitement adapté à l'application et peut être placé directement au contact d'un panneau de contreventement en OSB.

### Avantages du produit

- Protection imperméable, stable aux UV, des parois verticales revêtues d'un bardage bois ajouré à « claire voie »
- 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 des parois verticales, revêtues d'un bardage bois. Permo® vert UV est un complexe bicouche, avec comme support un film polyester noir résistant mécaniquement et est revêtu d'une enduction monolithique stabilisée aux UV. 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

Film polyester avec enduction monolithique avec ou sans bande adhésive intégrée

### 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

## 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 06/13. Prière de respecter les recommandations de pose Klöber et les règles en vigueur dans le pays. TS-09#32-BE-0613. Nous rejetons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression. © Marque déposée de Klöber GmbH.