

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PROTECTUS, BANDE DE PROTECTION DU BOIS

DESCRIPTION DU PRODUIT

La bande de protection du bois Protectus **protège durablement votre ossature porteuse en bois** contre l'eau stagnante et la pluie, **dans la construction de terrasses**, et elle peut ainsi augmenter sensiblement la durée de vie de l'ossature porteuse. Cette bande peut **être utilisée de façon flexible** et elle sert à la protection constructive du bois.

Grâce à son pouvoir d'isolation électrique, la bande Protectus peut également être utilisée en tant que **couche de séparation entre profilés en aluminium et poutres en acier galvanisé à chaud**.



AVANTAGES

- Protection constructive du bois
- Fixation facile par film adhésif
- Précision d'ajustement optimale, grâce au matériau très mince
- Anti-déchirure et résistance durable
- Les vis peuvent être facilement vissées
- La bande peut être coupée à la longueur souhaitée

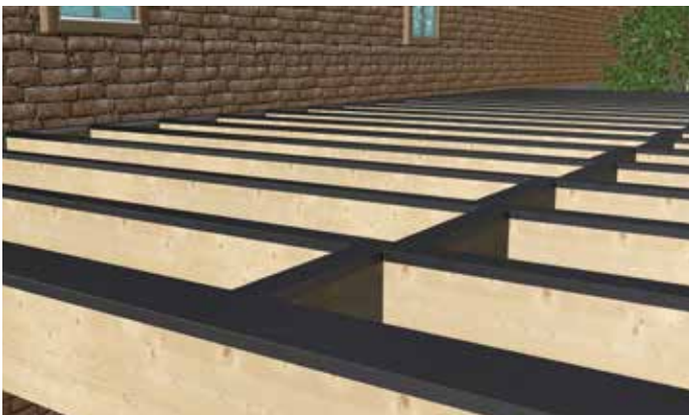
MATÉRIAU

- Caoutchouc butylique, noir
- Munie sur une face d'un adhésif en caoutchouc butylique d'un grand pouvoir adhésif, $\geq 100 \text{ N}/25 \text{ mm}$

PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU

- Grande résistance au vieillissement
- Grand pouvoir d'isolation électrique
- Bonne résistance aux acides et aux bases
- Très faible résistance aux huiles et aux graisses
- Résistance aux températures de -30 à $+80 \text{ °C}$

IMAGES D'APPLICATIONS



Une ossature porteuse en bois munie de la bande de protection du bois Protectus.



La bande de protection du bois Protectus sous une terrasse en bois.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PROTECTUS, BANDE DE PROTECTION DU BOIS

TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	Dimensions ¹⁾ [mm]	UE
946157	Protectus, bande de protection du bois	20 000 x 75 x 0,5	1

¹⁾Longueur x largeur x hauteur



CONSIGNES D'UTILISATION

- Mise en œuvre à une température entre +5 °C et +40 °C
- Les surfaces à coller doivent être exemptes de graisses, d'huiles, d'agents tensio-actifs, de souillures et de poussière
- Ne résiste pas aux huiles et aux solvants organiques (p. ex. essence)
- Entreposer au sec et protégé contre les rayons UV, à une température entre +5 °C et +25 °C

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).