



Plinthe (RL)

La plinthe WARCO est une plinthe élastique en granulats de caoutchouc, collée au ras du sol. Elle recouvre les arêtes de coupe et des joints ouverts jusqu'à 1,5 cm, pour une transition nette entre sol et mur.

Elle protège en même temps des rayures et éclaboussures lors du nettoyage. Sa souplesse facilite la pose le long de murs légèrement courbes. Grâce à l'assemblage à feuillure et au bord arrondi, les éléments forment une finition continue, fonctionnelle et décorative.

Données du produit

Couleur Installation Vert pâle

Collage élastique permanent RL

Taille 750 x 20 x 80 mm

Poids Conversion

Taille utile

1.2 kg/Pièce = 1.6 kg/ml

1 ml = 1.33 Pièce 750 x 20 x 80 mm

Propriétés



Couleur Vert pâle

La teinte douce et calme du « Vert pâle » évoque le vert frais d'un arbre à feuilles caduques au printemps. Cette couleur confère au produit une apparence à la fois discrète et rafraîchissante. Le granulé de caoutchouc est composé d'EPDM coloré en vert, nouvellement fabriqué, qui est résistant aux rayons UV, exempt de substances nuisibles et reste stable en couleur pendant une longue période. Le « Vert pâle » est particulièrement adapté aux environnements où une atmosphère calme et naturelle est souhaitée.



Installation

La bande murale présente une face inférieure plate qui est collée sur un support adapté. Le collage peut être effectué sur toute la surface ou par points, en fonction des caractéristiques du support. Utilisez la colle polyuréthane élastique permanente de WARCO ou un produit équivalent. Les bords à joint emboîté des bandes s'ajustent parfaitement pendant l'installation, ce qui permet d'obtenir un résultat propre et soigné.



Matériel

Le produit est composé exclusivement de granulés de caoutchouc EPDM entièrement colorés, de granulométrie fine et moyenne. Comme liant, on utilise du polyuréthane stabilisé aux UV. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un caoutchouc synthétique moderne présentant de nombreuses propriétés utiles : résistance aux UV, inflammabilité réduite, bonne résistance aux températures et insensibilité à de nombreux produits chimiques. Pour la fabrication de ce produit, seul du granulé de caoutchouc EPDM neuf et exempt de polluants est utilisé.



Structure de la face inférieure

Le produit possède une face inférieure lisse et parfaitement plane, sans éléments structuraux en relief ni canaux de drainage. Il repose entièrement sur la couche de support. Si nécessaire, un drainage adéquat doit être assuré par des mesures appropriées. L'installation ou le montage s'effectuent sur une couche de support appropriée, plane et durablement porteuse. Veuillez suivre les instructions de pose pour une application correcte.



Caractéristiques



Cfl-s1

Comportement au feu selon EN 13501-1: Cfl-s1 Contribution limitée au feu – Faible émission de fumée



Intérieur & Extérieur

Résistant aux intempéries et au gel – utilisation polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur.



Résistant aux couleurs et aux UV

La surface en granulés de caoutchouc EPDM est stable en couleur et durablement résistante aux UV (soleil).

Plinthe (RL)



Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.



Convient à l'eau chlorée

Bonne résistance à l'eau chlorée, aux produits de nettoyage chlorés et à l'eau de piscine.

Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et de faciliter ainsi le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Des informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 5 = env. 0 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Densité apparente - valeur d'échelle 5 = à partir de 1000 kg/m³

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 3 = « très bon » (BS 7188)

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 5 = Conductivité thermique env. 0,07 W/(m·K)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 5 = atténuation excellente

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 1 = Infiltration environ 0 mm/h (0 $l/h/m^2$)

Michael Schladt WARCO Revêtements de sol • Vloerbedekkingen

Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstraße WARCO Gallery Klemmhof 9 67433 Neustadt an der Weinstraße du mercredi au vendredi, de 10:00 à 16:00

Conseil technique • Technisch advies

02 808 83 35

E-mail: info@warco.be Internet: www.warco.be