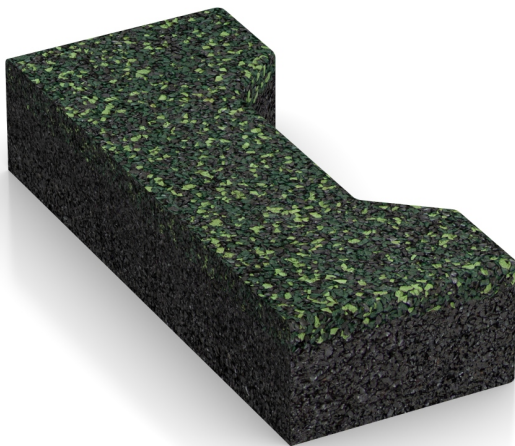


Pavé souple - moitié longitudinale

La moitié longitudinale de pavé autobloquant est un complément pratique et rapide au pavés à emboîtement en double T de type VO.

Cette moitié, coupée avec précision et fendue longitudinalement, permet d'économiser l'effort de coupe d'un élément de pavé souple standard sur le chantier. La moitié de pavé divisée longitudinalement est utilisée, par exemple, pour créer des rayons de courbure, mais peut également être utilisée comme pièce de début et de fin de rangée.

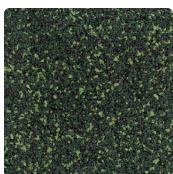
Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

Couleur	Pelouse anglaise	Poids :	0.55 kg/pièce = 39.29 kg/m²
Système de liaison :	BEHATON à double emboîtement	Besoin :	1 m² = 71.43 pièce
Taille :	200 x 82 x 43 mm	Format d'expédition :	200 x 70 x 43 mm

Traits



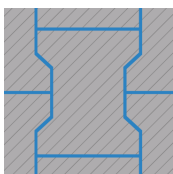
Couleur Pelouse anglaise

Le vert estival intense et saturé est la tonalité dominante de la couleur appelée Pelouse anglaise. Les produits de ce coloris sont constitués de granulats d'EPDM coloré, uniforme, noir et vert. L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est résistant aux intempéries, aux rayons UV et à la pourriture, ce qui le rend idéal pour créer des produits durables avec une couleur permanente. Le design classique de la Pelouse anglaise est polyvalent et il s'adapte aussi bien aux espaces verts naturels qu'aux environnements urbains densément bâtis.



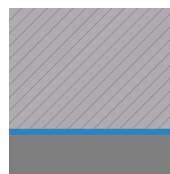
Matériel

L'élément est constituée de deux couches mais il est monolithique (en une seule pièce). La face utile et visible est constituée d'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) de nouvelle fabrication et entièrement coloré. La deuxième couche inférieure est constituée de granulats de caoutchouc noir de pneus recyclés, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène, ou SBR en abrégé. Cette structure complexe est d'une importance décisive pour les propriétés physiques et la durée de vie d'élément.



Système de liaison :

Le pavé souple sous la forme d'un double T (de type Behaton) est posé de la même manière que les classiques pavés en béton. Grâce à sa double liaison, c'est-à-dire le double emboîtement, les pavés correctement posés ne se glissent pas, ni se désagrègent pas, créant ainsi une surface extrêmement stable (sans renflement). Les éléments supplémentaires, c'est-à-dire les moitiés coupées le long et à travers, ainsi que les éléments initiaux, facilitent le montage.



Structure de la face inférieure

Le pavé souple autobloquant, comme le pavé en béton, a une section transversale uniforme, donc ses faces supérieure et inférieure sont plates, sans structure profilée. L'installation se fait sur le substrat approprié : lié, non lié ou sur des grilles de stabilisation en plastique (qui ont une structure en nid d'abeilles). Dans les zones irriguées, un substrat perméable est nécessaire. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Pavé souple - moitié longitudinale

Caractéristiques



Facile à nettoyer

L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.



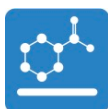
Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original avec une garantie de 5 ans.



Résistant aux UV et à la décoloration

La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.



Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



Difficilement inflammable

La classe de matériaux de construction Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Faible quantité de fumées.



Résistant aux intempéries

Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.



Montage facile

L'installation sur la couche porteuse limitée ou non limitée, comme les pavés en béton.

Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

La résistance à la compression sous charge ponctuelle

La résistance au glissement à l'état humide et sec

L'élasticité et l'amortissement des chocs

L'isolation thermique et contre le froid

L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'usure du design couleur

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galerie WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Les horaires d'ouverture sur le site
web.

Fachberatung
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Site web: www.warco.be