



Pavé souple - élément initial

L'élément initial de pavé souple est un complément utile au pavé autobloquant en caoutchouc de type VO et il est installé comme premier et dernier pavé dans chaque rangée de pavés.

L'élément initial économise l'effort de découpe d'un élément de pavé standard sur le chantier. L'utilisation de cet élément conforme au système améliore également le schéma de pose de la surface. En effet, tous les bords supérieurs des éléments initiaux fabriqués en usine sont chanfreinés. Par contre, la coupe sur place donne un bord rectangulaire ou noir.

Le rapport entre la résistance aux contraintes mécaniques et à l'abrasion, l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte est ajusté de manière optimale pour l'utilisation sur des surfaces soumises à des contraintes normales.

Données du produit

Couleur Gris ardoise

Système de liaison : **BEHATON à double emboîtement**

Taille: 200 x 140 x 43 mm

Poids: **0.93 kg/pièce = 37.2 kg/m²**

Besoin: 1 m² = 40 pièce
Format d'expédition: 200 x 120 x 43 mm

Traits



Couleur Gris ardoise

Les produits en couleur gris ardoise sont fabriqués à partir du granulat de caoutchouc de pneus (SBR), obtenu à partir du recyclage de pneus liés par un liant de polyuréthane coloré. Les granulés noirs sont recouverts d'un liant gris. La teinte de gris ardoise est une couleur neutre qui s'harmonise bien avec un environnement moderne ou neutre.



Matériel

Le granulat de caoutchouc avec des particules de forme irrégulière est obtenu à partir de pneus usagés provenant des véhicules. Il s'agit principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR. Les granulés d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.



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 - élément initial

Caractéristiques



Hauteur de chute critique 100 cm (EN 1177:2018)

Le certificat TÜV (2018) pour HCC de 100 cm. La sécurité des aires de jeux publiques et privées.



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.



Partiellement résistant aux UV

Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumiére du soleil).



Aucune risque pour la santé

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



Normalement inflammable

La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.



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

L'élasticité et l'amortissement des chocs

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

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

La résistance au glissement à l'état humide et sec

L'isolation thermique et contre le froid

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La résistance à l'usure du design couleur

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