

Mattonella - metà tagliata lungo

La metà tagliata lungo è un utile complemento per le mattonelle elastiche autobloccanti a doppia T in gomma tipo VO.

Questa metà tagliata con precisione e divisa longitudinalmente consente di risparmiare lo sforzo di tagliare di una mattonella elastica standard in cantiere. La metà tagliata lungo viene utilizzata, e.g. per creare raggi di curvatura, ma può anche essere usata come elemento iniziale e finale di una fila.

Il rapporto tra resistenza meccanica e all'abrasione, e l'isolamento, l'elasticità e la porosità aperta è ottimale per l'uso su superfici normalmente caricate.



Dati del prodotto

Colore	Antracite	Peso	0.53 kg/pezzo = 37.86 kg/m²
Sistema di collegamento	BEHATON a doppio incastro	Bisogno	1 m² = 71.43 pezzo
Dimensioni	200 x 82 x 43 mm	Formato di spedizione	200 x 70 x 43 mm

Proprietà



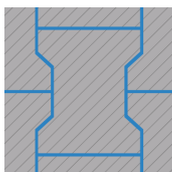
Colore Antracite

Un pneumatico per auto è fatto di gomma nera (SBR), quindi anche il granulato di gomma ottenuto dal riciclaggio di pneumatici per auto è nero. Durante la lavorazione viene aggiunto un legante incolore ed i prodotti ottenuti sono neri. Come nel caso dei pneumatici per auto, i prodotti risultanti cambiano rapidamente colore, passando dal nero intenso al grigio scuro, chiamato antracite.



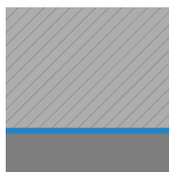
Materiale

Il granulato di gomma con particelle di forma irregolare è ottenuto da pneumatici usati. Si tratta principalmente di una miscela di gomma naturale (NR) e gomma sintetica di alta qualità, cioè stirene-butadiene (SBR). Le proprietà dei materiali dei componenti creati da WARCO corrispondono ampiamente a quelle dell'SBR. I granuli con lunghezza dei bordi da 1,0 a 3,0 mm formano una superficie a grana fine.



Sistema di collegamento

Le mattonelle elastiche autobloccanti a doppia T (tipo BEHATON) sono posate come i classici masselli autobloccanti in calcestruzzo. Grazie al doppio collegamento, cioè a doppio incastro, le mattonelle elastiche posate correttamente non scivolano e non si separano, formando così una superficie estremamente stabile (senza rigonfiamenti). Gli elementi supplementari come le metà tagliate lungo e attraverso, nonché gli elementi iniziali, facilitano l'installazione.



Struttura della parte inferiore

La mattonella elastica autobloccante, come quella in calcestruzzo, ha una sezione trasversale omogenea, quindi i lati superiore e inferiore sono piani, senza struttura profilata. L'installazione avviene su un substrato adeguato, legato o non legato, o su griglie stabilizzazione in plastica. Nelle aree irrigate è necessario un substrato permeabile. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

Mattonella - metà tagliata lungo

Caratteristiche

 **Altezza critica di caduta di 100 cm (EN 1177:2018)**
Il certificato TÜV (2018) per CFH di 100 cm.
La sicurezza nei parchi giochi pubblici e privati.

 **Facile da pulire**
L'effetto autopulente grazie all'acqua piovana.
La pulizia con aspirapolvere, mocio e idropulitrice.

 **Soldi ben investiti**
L'investimento sicuro grazie a una tecnologia collaudata. Il prodotto con garanzia di 5 anni.

 **Parzialmente resistente ai raggi UV**
L'invecchiamento e la durata del prodotto dipendono dall'intensità dei raggi UV (luce solare).

 **Innocuo per l'uomo e gli animali**
Nessuna emissione di inquinanti inaccettabile.
Praticamente inodore (l'odore iniziale evapora).

 **Normalmente infiammabile**
La classe di materiale Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1).
La designazione: normalmente infiammabile.

 **Resistente alle intemperie**
Per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dell'acqua ed evitare l'umidità permanente.

 **Installazione semplice**
La posa sul strato di base - limitato o non limitato - come pavimenti autobloccanti in calcestruzzo.

Valori di riferimento

Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.


Resistenza alla compressione sotto carico puntuale


Elasticità e ammortizzazione


Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto


Coerenza e struttura fine di superficie


Resistenza all'abrasione delle particelle


Permeabilità ai liquidi e porosità aperta


Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato


Isolamento dal caldo e dal freddo


Resistenza al gelo e all'umidità permanente


Resistenza all'usura del design del colore

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galleria WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Gli orari di apertura sul sito web.

Consulenza tecnica
04 57 86 02 61

E-mail: info@warco.it
Sito web: www.warco.it