

Lastra laterale (uno lato smussato)

La lastra laterale con uno lato smussato è un utile complemento alla lastra di granulato di gomma tipo FS. La lastra laterale serve a evitare il rischio di inciampo che si crea durante il passaggio al pavimento delle lastre antitrauma se solo una parte di questa superficie è coperta. La differenza di livello tra la superficie del pavimento e quella delle lastre antitrauma viene così compensata in modo permanente dalla lastra laterale, evitando gli incidenti dovuti all'inciampo e facilitando l'accesso a sedie a rotelle, carrozzine o deambulatore.

Un'applicazione tipica è un'isola di gioco in un'area pedonale pavimentata o nel cortile di una scuola con le lastre antitrauma. La lastra laterale deve sempre essere incollata al pavimento esistente.



Dati del prodotto

Colore	Antracite	Peso	11.7 kg/pezzo = 46.8 kg/m²
Sistema di collegamento	Connettori (di montaggio)	Bisogno	1 m² = 4 pezzo
Dimensioni	500 x 500 x 65 mm	Formato di spedizione	500 x 500 x 65 mm

Proprietà



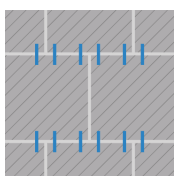
Colore Antracite

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.



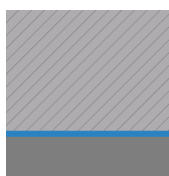
Materiale

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 lastre di ogni fila sono installate di mezza lunghezza, da un capo all'altro, rispetto alle lastre delle file adiacenti. Quattro connettori di montaggio in plastica (forniti con l'ordine) collegano le vicine. Ogni lastra è quindi collegata a due lastre della fila precedente e successiva. Tuttavia, questo collegamento non è sufficientemente stabile e non impedisce alle lastre di allontanarsi, quindi l'area deve essere limitata.



Struttura della parte inferiore

A differenza delle lastre standard con connettori, questa lastra laterale ha una sezione trasversale omogenea senza una parte inferiore strutturata, cioè senza drenaggio profilato. L'installazione avviene su un substrato adeguato: legato, non legato o su griglie di stabilizzazione in plastica (che hanno una struttura a nido d'ape). L'incollaggio al substrato può essere utile. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

Lastra laterale (uno lato smussato)

Caratteristiche



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.



Installazione semplice e rapida

La posa semplice sui strati di base legati o pavimentati. Senza particolari competenze tecniche.



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.

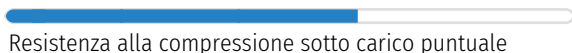


Resistente alle intemperie

Consigliato per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dello strato di base.

Valori di riferimento

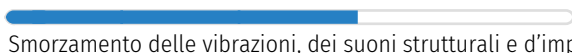
Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.



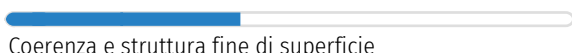
Resistenza alla compressione sotto carico puntuale



Elasticità e ammortizzazione



Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto



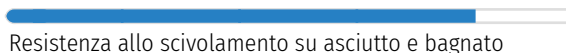
Coerenza e struttura fine di superficie



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