

## Lastra di finitura dei bordi (2 pezzi)

Per garantire una perfetta corrispondenza tra le lastre di finitura dei bordi e le lastre intere della stessa consegna, vengono tagliate dalle lastre dello stesso ordine. Pertanto, non è possibile sostituirle. Il set comprende due pezzi!

La lastra di finitura dei bordi è una lastra intera tagliata a metà, con un bordo esterno dritto. Posando queste lastre si risparmia tempo e denaro se le dimensioni della superficie sono determinate dalle dimensioni delle lastre. Non è necessario effettuare tagli in cantiere. È utilizzata con la lastra di finitura d'angolo.

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	<b>Antracite</b>	Peso	<b>3.6 kg/set/2 = 15.34 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema di collegamento	<b>Chiusura lampo formata</b>	Bisogno	<b>1 m<sup>2</sup> = 4.26 set/2</b>
Dimensioni	<b>500 x 235 x 18 mm</b>	Formato di spedizione	<b>540 x 470 x 18 mm</b>

### 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

I bordi di ogni lastra hanno la forma di un listello con una cerniera (incastro a coda di rondine). Quando vengono posate, le lastre si incastrano tra loro e il collegamento che ne risulta forma una superficie estremamente stabile e coerente. Per questo motivo, le lastre non sono (di solito) incollate allo strato di base. Questo tipo di collegamento è particolarmente resistente, durevole e sicuro.



#### Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra, che aderisce allo strato di base, è dotata di una rete di canali di drenaggio di 4 mm. L'installazione avviene su uno strato di base adeguato e legato. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

## Lastra di finitura dei bordi (2 pezzi)

### Caratteristiche



#### 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.



#### Facile da mantenere e poco impegnativo

La pulizia con metodi standard utilizzando aspirapolvere, mocio o macchina lavapavimenti.



#### 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.

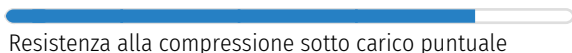


#### Resistente alle intemperie

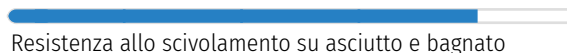
Consigliato per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dello strato di base.

### 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



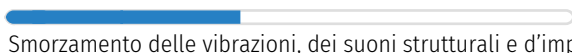
Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato



Elasticità e ammortizzazione



Isolamento dal caldo e dal freddo



Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto



Resistenza al gelo e all'umidità permanente



Coerenza e struttura fine di superficie



Resistenza all'usura del design del colore



Resistenza all'abrasione delle particelle



Permeabilità ai liquidi e porosità aperta

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](mailto:info@warco.it)  
**Sito web:** [www.warco.it](http://www.warco.it)