

Wandschutz Sockelleiste RL

Die vielseitige Wandschutz Sockelleiste aus Gummigranulat funktioniert nicht nur als schicke Dekorleiste mit einer abgerundeten Sichtkante, sondern dient vielmehr robuste, stoßresistente und aufpralldämpfende Schutzleiste für Wand und Mobiliar.

Auf Bodenhöhe als Sockelleiste geklebt, ist die Wandleiste der harmonischen Abschluss für eine mit Gummigranulat-Platten ausgelegte Bodenfläche. Wie eine Parkettleiste verdeckt die Sockelleiste unschöne Schnittkanten und verhindert bei der Bodenreinigung ein Verschmutzen der Wand.

Als Wandschutz, Rammschutz oder Eckenschutz auf passender Höhe waagrecht oder senkrecht an die Wand geklebt, schützt die Leiste die Wand, Mobiliar oder Transportwagen vor Abstoßung und Verschmutzung, dämpft jeden Rempler und verhindert Lärmbelästigung.



Produktdaten

Farbdesign: **anthrazit**
Verbindungssystem: **Ankleben**
relevante Maße: **750 x 80 x 20 mm**

Gewicht: **0,95 kg/Stück = 1,27 kg/lfd. m.**
Bedarf: **1 lfd. m. = 1,33 Stück**
Packmaße: **750 x 80 x 20 mm**

Eigenschaften



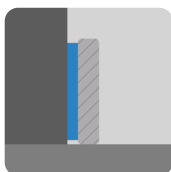
Farbdesign anthrazit

Ein Autoreifen besteht aus schwarz gefärbtem Kautschuk (SBR). Also ist auch das Gummigranulat, dass aus Autoreifen gewonnen wird, schwarz. Beim Verarbeiten mit einem farblosen Bindemittel entstehen schwarze Produkte. Wie beim Autoreifen auch, ändert sich bei diesen Produkten der Farbton in kurzer Zeit vom satten Schwarz in ein dunkles Grau, welches Anthrazit genannt wird.



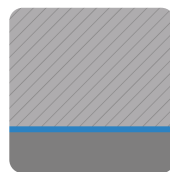
Material

Das Gummigranulat, unregelmäßig geformte Gummipartikel, wird aus abgelegten Reifen gewonnen. Es besteht zum größten Teil aus einer hochwertigen Mischung von Naturgummi (NR) und synthetisch hergestelltem Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Die Materialeigenschaften des WARCO-Formteils entsprechen in weiten Teilen denen von SBR. Granulat mit einer Kantenlänge von 1,0 bis zu 3,0 mm erzeugt feinkörnige Oberflächen.



Ankleben

Die Gummi-Leiste hat eine planebene Unterseite, mit der sie an den Untergrund geklebt wird. Das Ankleben erfolgt, abhängig von der Art des Untergrundes, flächig oder durch Klebepunkte. Verwendet wird der dauerelastischen PU Klebstoff von WARCO. Die als Stufenfalz ausgeformten Ränder der Leiste greifen bei der Montage ineinander und sorgen für ein fugenloses, kontinuierliches Verlegebild.





Struktur der Unterseite


Das Element hat einen homogenen Querschnitt. Die Unterseite ist eben, ohne eingeformte Struktur oder Drainagekanäle. Die Montage erfolgt auf einer ebenen, gebundenen Tragschicht. Kleine Risse in der Tragschicht werden überbrückt. Unebenheiten passt sich das Element bedingt an. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Wandschutz Sockelleiste RL


Charakteristika

 **Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier**
Keine unzulässigen Schadstoffemissionen.
Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).


 **Einfach nur ankleben**
Auf geeignetem Untergrund mit WARCO PU-Kleber einfach punktförmige oder flächig aufkleben.

 **Einfach sauber zu halten**
Ganz einfach trocken oder feucht reinigen: abkehren, absaugen, abwischen oder abwaschen.

 **Gut und günstig angelegtes Geld**
Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit 5 Jahren Garantie.

 **Eingeschränkt uv-beständig**
Alterung und Lebensdauer des Produktes hängen von der Intensität der uv-Bestrahlung (Sonnenlicht) ab.

 **Normal entflammbar**
Baustoffklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1).
Bauaufsichtliche Benennung: normal entflammbar.


 **witterungsbeständig - im Freien und unter Dach**
Zur Verwendung im Freien und unter Dach.
Staubnässe und dauernde Durchnässung vermeiden.

Vergleichswerte


Mit den Skalenwerten können WARCO-Produkte hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften miteinander verglichen werden. Sie ermöglichen zudem einen Abgleich zwischen dem Produkt und den Anforderungen an den geplanten Verwendungszweck.


 Druckfestigkeit bei punktueller Belastung

 Elastizität und Stoßdämpfung

 Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall

 Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche

 Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen

 Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

 Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

 Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

 Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns

| Land | Telefon | E-Mail | Webshop |
|------|------------------|---------------|--------------|
| AT | +43 720 778040 | info@warco.at | www.warco.at |
| BE | +32 2 8088335 | info@warco.be | www.warco.be |
| CH | +41 62 5880161 | info@warco.ch | www.warco.ch |
| DE | +49 6321 9152990 | info@warco.de | www.warco.de |

| Land | Telefon | E-Mail | Webshop |
|------|-----------------|----------------------|---------------------|
| FR | +33 9 75181594 | info@warco.fr | www.warco.fr |
| IT | +39 045 7860261 | info@warco.it | www.warco.it |
| LU | +352 278 631 45 | info@warco.lu | www.warco.lu |
| PL | +48 22 3071397 | info@warco-polska.pl | www.warco-polska.pl |