

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

Farbe	Ziegelrot	Gewicht	0.95 kg/Stück = 1.26 kg/lfd. m.
Montage	Dauerelastische Verklebung RL	Umrechnung	1 lfd. m. = 1.33 Stück
Größe	750 x 80 x 20 mm	Nutzmaß	750 x 80 x 20 mm

Eigenschaften



Farbe Ziegelrot

Die Farbe "Ziegelrot" ist ein intensives, warmes Rotbraun, das an die Farbe gebrannter Ziegel erinnert. Diese Farbe wird durch ein farbiges Bindemittel erzielt, das die ELT-Partikel (schwarze Gummipartikel aus der Altreifenverwertung) umhüllt. Ziegelrot ist eine traditionelle Farbe, die sich hervorragend für zahlreiche Anwendungen eignet, bei denen sie einen rustikalen und zugleich modernen Akzent setzt. Typische Anwendungen sind Terrassen und Balkone, Sportanlagen, Spielplätze und Stallungen. Durch den Gebrauch wird die Farbbeschichtung abgenutzt.



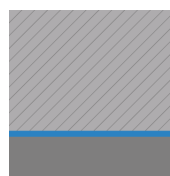
Material

Das Produkt besteht aus schwarzem Gummigranulat und farbigem Polyurethan-Bindemittel. Das verwendete Gummigranulat stammt aus dem Recycling von Altreifen, daher die Bezeichnung ELT-Granulat (End of Life Tyres). Diese Herkunft gibt dem Granulat seine typische schwarze oder anthrazitfarbene Färbung. Chemisch gesehen besteht ELT-Granulat aus einer Mischung von Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Das farbiges Bindemittel verleiht dem schwarzen Granulat und damit dem gesamten Produkt einen farbigen Überzug.



Montage

Die Wandleiste hat eine ebene Unterseite, mit der sie auf einen geeigneten Untergrund geklebt wird. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes erfolgt die Verklebung vollflächig oder punktuell. Hierzu ist der dauerelastische PU-Kleber von WARCO oder ein gleichwertiges Produkt zu verwenden. Die als Stufenfalz ausgebildeten Kanten der Leiste greifen bei der Montage passgenau ineinander und ergeben ein sauberes Verlegebild.



Struktur der Unterseite

Das Produkt hat eine glatte, durchgehend ebene Bodenseite ohne eingeprägte Strukturelemente oder Entwässerungskanäle. Er liegt vollflächig auf der Tragschicht auf. Bei Bedarf ist ein ausreichender Drainage durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Der Einbau oder die Montage erfolgt auf einer geeigneten, ebenen und dauerhaft tragfähigen Tragschicht. Die Einbauhinweise sind zu beachten.

Wandschutz Sockelleiste (RL)

Charakteristika



Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren. Der Farbton bzw. die Farbbeschichtung vergilbt nicht.



Frostbeständig

Beständig gegen Frost und gefrierendes Wasser im Material – ohne Platzen, Reißen oder Brechen.



Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen, anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.



Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl
Hinnehmbares Brandverhalten

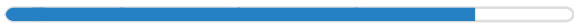


Indoor & Outdoor

Verwendung im Innen- und Außenbereich.
Staubnässe und dauerhafte Durchnässung vermeiden.

Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv miteinander zu vergleichen und so das geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie online auf der Produktdetailseite.



Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß -
Skalenwert 4 = "hervorragend" (BS 7188)



Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung – Skalenwert 3 =
deutliche Dämpfung



Scheinbare Dichte - Skalenwert 2 = 810 bis 920 kg/m³



Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 4 = Infiltration ca. 825
mm/h (825 l/h/m²)



Druckfestigkeit - Skalenwert 2 = ca. 0,75 mm verbleibende Eindellung
nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)



Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 4 =
Gleitreibungskoeffizient ca. 0,53



Wärmedämmung - Skalenwert 3 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,11 W/(m·K)

WARCO Bodenbeläge GmbH

Klemmhof 9
67433 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery

Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
Bitte Termin vereinbaren

Fachberatung

0720 778 040

E-Mail: info@warco.at
Internet: www.warco.at