



Wandschutz Sockelleiste (RL)

Die Wandschutz Sockelleiste von WARCO ist eine elastische Sockelleiste aus Gummigranulat, die auf Bodenhöhe an die Wand geklebt wird. Sie verdeckt die Schnittkanten von Plattenböden, deckt Fugen bis 1,5 cm Breite zuverlässig ab und sorgt als Bodenabschlussleiste für einen sauberer Übergang zwischen Boden und Wand.

Zugleich schützt sie die Wand vor Schrammen und Verschmutzungen, wie sie beim Reinigen mit Wischmopp oder Staubsauger entstehen. Dank ihrer Elastizität wirkt sie stoßdämpfend und lässt sich auch bei leichten Radien sauber verlegen. Mit Stufenfalte-Verbindung und abgerundeter Vorderkante entsteht ein harmonischer, funktionaler Wandabschluss.

Produktdaten

Farbe	Anthrazit	Gewicht	0.95 kg/Stück = 1.27 kg/lfd. m.
Montage	Dauerelastische Verklebung RL	Umrechnung	1 lfd. m. = 1.33 Stück
Größe	750 x 20 x 80 mm	Nutzmaß	750 x 20 x 80 mm

Eigenschaften



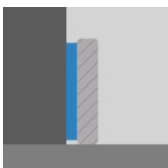
Farbe Anthrazit

Der Farbton "Anthrazit" entspricht dem üblichen Farbton der schwarzen Gummipartikel des ELT-Granulats (End of Life Tyres), das beim Recycling von Altreifen anfällt und aus dem dieses Produkt besteht. Dieser Farbton kann sich im Laufe der Zeit von einem tiefen Schwarz zu einem etwas helleren Anthrazit verändern. Anthrazit eignet sich besonders für Außenbereiche wie Gehwege, Stallungen oder Sportanlagen und ist der am häufigsten gewählte Farbton im Fitnessbereich. Anthrazit fügt sich harmonisch in verschiedene Umgebungen ein. Es sorgt für ein modernes, zurückhaltendes Design und ist unempfindlich gegen Schmutz und Abnutzung.



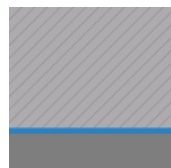
Material

Das Produkt setzt sich aus schwarzem Gummigranulat und einem Polyurethan-Bindemittel zusammen. Das verwendete Gummigranulat stammt aus der Wiederverwertung von Altreifen, was die Bezeichnung ELT-Granulat erklärt (End of Life Tyres). Diese Herkunft sorgt für die typische schwarze oder anthrazitfarbene Farbe des Granulats. Chemisch besteht ELT-Granulat aus einer Mischung von Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Für anthrazitfarbene Produkte wird ein farbloses Bindemittel eingesetzt, während für farbige Varianten ein farbiges Bindemittel verwendet wird, wodurch das schwarze Granulat eine farbige Beschichtung erhält.



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 Stufenfalte 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 Entwässerungsanäle. 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

Witterungs- und frostbeständig – vielseitig im Innen- und Außenbereich verwendbar.

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)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 4 = Infiltration ca. 600 mm/h (600 l/h/m²)

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung – Skalenwert 5 = hervorragende Dämpfung

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

Scheinbare Dichte - Skalenwert 2 = 780 bis 840 kg/m³

Wärmedämmung - Skalenwert 5 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,07 W/(m·K)