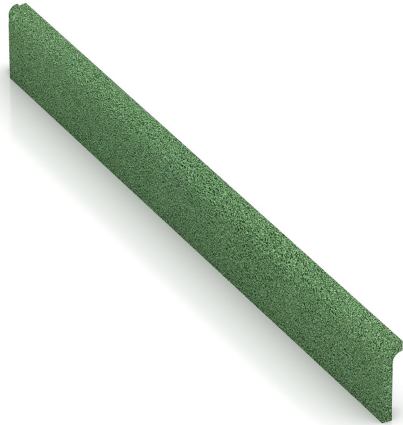


## Wandschutz Sockelleiste RL

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:	<b>Blaßgrün</b>	Gewicht:	<b>1,2 kg/Stück = 1,6 kg/lfd. m.</b>
Verbindungssystem:	<b>Ankleben</b>	Bedarf:	<b>1 lfd. m. = 1,33 Stück</b>
relevante Maße:	<b>750 x 80 x 20 mm</b>	Packmaße:	<b>750 x 80 x 20 mm</b>

### Eigenschaften



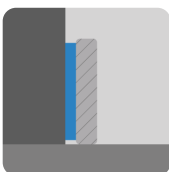
#### Farbdesign Blaßgrün

Beim Farbdesign Blaßgrün besteht die Nuttschicht des Produktes aus einer gut bemessenen Lage einfarbig homogen durchgefärbtem EPDM-Granulat im Farbtönen Blaßgrün (wie RAL 6021). EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein farbechtes, uv-beständiges, wetterfestes Elastomer, welches bei hochwertigen Produkten zum Einsatz kommt. Produkte im Farbtönen Blaßgrün sind besonders farbstabil.



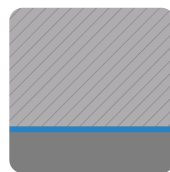
#### Material

Bei dem Gummigranulat, also dem zu unregelmäßig geformten Gummipartikeln zerhacktem Gummi, aus dem dieses Element besteht, handelt es sich ausschließlich um neu hergestelltes, vollfarbiges EPDM. Durch die Verwendung von 100 % neuem EPDM im Produkt erreicht man den besten Brandschutz und die geringste Schadstoffbelastung.



#### 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.
- 

**Farbecht und uv-beständig**  
Material und Farbdesign der Oberflächen sind bei Bewitterung langfristig beständig gegen uv-Strahlung.

- 

**Schwer entflammbar**  
Baustoffklasse Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1) schwer entflammbar, geringe Rauchentwicklung.
- 

**Geeignet für gechlortes Wasser**  
Beständig gegen chlorhaltiges Wasser oder Reiniger und gut geeignet zur Verlegung am Schwimmbecken.
- 

**witterungsbeständig - im Freien und unter Dach**  
Zur Verwendung im Freien und unter Dach. Staunässe 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

Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

Elastizität und Stoßdämpfung

Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall

Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns

Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche

Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen

Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

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