



# **Gummigranulat-Platte**

Die Gummigranulat-Platte besteht aus zermahlenem Gummi und Pulyurethan. Der Verteilung der Korngrößen im zermahlenem Gummi ist genau gestgelegt; so können also sehr feinkörnige oder deutlioch strukturierte Oberflächen gestaltet werden. Beim Pressvorgang verklebt das dauerelastische Bindemittel Polyurethan die einzelnen Granulen fest miteinander.

Die Platte aus Gummigranulat ist elastisch, passt sich also bedingt dem Untergrund an. Sie dämmt Trittschall und Vibrationen. Je nach Dicke und Dichte kann sie gut bis kaum wasserdurchlässig sein.

# **Produktdaten**

Farbdesign: Verbindungssystem:

Verbindungssystem: relevante Maße:

Leicht Grün Gesprenkelt

nicht relevant

1000 x 1000 x 8 mm

Gewicht: 8.3 kg/Stück = 8.3 kg/m<sup>2</sup>

Bedarf: 1 m<sup>2</sup> = 1 Stück

Packmaße: 1000 x 1000 x 8 mm

## Eigenschaften



#### Farbdesign: Leicht Grün Gesprenkelt

Beim Farbdesign Leicht Grün Gesprenkelt wird schwarzes, aus Autoreifen gewonnenes Gummigranulat (SBR) mit neuem, grün durchgefärbtem EPDM-Granulat vermischt. Der Anteil an grünem EPDM-Granulat beträgt dabei ca. 10%. Die unregelmäßig geformten und verschieden großen, grünen Granulen lockern das Schwarz der Grundfarbe auf.



### Material

Die Mischung aus gemahlenem Gummi (Granulat) und Raumehl (Fasern) bewirkt besonders formstabile und abriebfeste Produkte mit angenehmer Oberfläche. Granulat und Fasern stammen aus abgelegten Reifen; es handelt sich dabei um Naturgummi (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Zur farbigen Auflockerung ist dem schwarzen Reifengummi ein Anteil von 10% neuem, vollfarbigem EPDM beigemischt.



# **Gummigranulat-Platte**

#### Charakteristika



#### Pflegeleicht & wartungsfrei

Keine aufwendige Wartung oder Pflege erforderlich. Unterhaltsreinigung: Besen oder Hochdruckreiniger.



#### Eingeschränkt uv-beständig

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



#### Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemmissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



#### Normal entflammbar

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



#### Einfach nur ankleben

Auf geeignetem Untergrund mit WARCO PU-Kleber einfach punktförmige oder flächig aufkleben.



#### wetterfest - für innen und außen

Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Staunässe vermeiden und Wasserabfluss ermöglichen.

## 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

Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand

Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall

Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns

Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen

WARCO Bodenbeläge GmbH Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse 67433 Neustadt an der Weinstraße

Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

WARCO Gallery Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse 67433 Neustadt an der Weinstraße Öffnungszeiten auf der website.

# **Fachberatung 0720 778 040**

**E-Mail:** info@warco.at **web:** www.warco.at