

## Gummigranulat-Platte MF

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.

Dieses Produkt wird in hoch verdichteter Ausführung gefertigt. Daher ist es besonders beständig gegen Abrieb und mechanische Belastungen, gering bis nicht wasserdurchlässig und verfügt über eine homogene Oberfläche.



### Produktdaten

Farbdesign:	<b>anthrazit</b>	Gewicht:	<b>13,5 kg/Set = 6,75 kg/Stück</b>
relevante Maße:	<b>1000 x 1000 x 7 mm</b>	Bedarf:	<b>1 Stück = 0,5 Set</b>
		Packmaße:	<b>1000 x 1000 x 14 mm</b>

### 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. Sehr feines Granulat mit einer Kantenlänge bis 0,5 mm erzeugt besonders ebenmäßige Oberflächen.

# Gummigranulat-Platte MF

## Charakteristika



### Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen.  
Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



### Schnell und einfach verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen oder befestigten Tragschichten.



### Pflegeleicht & wartungsfrei

Einfach mit vorhandenen Pflegemitteln sauber halten: Staubsauger, Wischmopp, elektr. Reinigungsgerät.



### 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-Strahlung (Sonnenlicht) ab.



### Normal entflammbar

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



### für überdachte Flächen

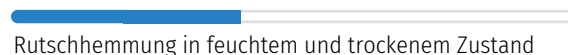
Verwendung auf wettergeschützte Flächen und zur Nutzung in Gebäuden.

## 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



Elastizität und Stoßdämpfung



Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte



Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung



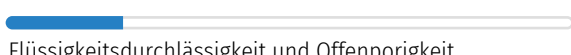
Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche



Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns



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