



Gummigranulat-Platte (MF)

Die Gummigranulatplatte wird aus Gummigranulaten und einem dauerelastischen Bindemittel hergestellt. Die Oberflächenstruktur ist abhängig von der Sieblinie, d.h. von der Korngrößenverteilung des Gummigranulats und der Dichte der Platte.

Die Elastizität der Platte sorgt für eine gewisse Anpassungsfähigkeit an den Untergrund. Trittschall und Vibrationen werden reduziert. Je nach Dicke und Dichte kann die Wasserdurchlässigkeit variieren.

Produktdaten

Farbe

Korallenrot

Montage

nicht relevant

Größe

1000 x 1000 x 14 mm

Gewicht Umrechnung Nutzmaß 15 kg/Set/2 = 7.5 kg/Stück 1 Stück = 0.5 Set/2 1000 x 1000 x 7 mm

Eigenschaften



Farbe Korallenrot

Die Farbe "Korallenrot" zeichnet sich durch einen intensiven, lebendigen Rotton aus, der durch seine frische und dynamische Ausstrahlung besticht. Das Material besteht aus neu hergestelltem, rot eingefärbtem EPDM-Gummigranulat, das UV-beständig und schadstofffrei ist und eine hohe Farbstabilität bietet. Diese Farbe eignet sich besonders für Umgebungen, in denen eine energiegeladene, aber dennoch ausgewogene Atmosphäre erwünscht ist.



Material

Das Produkt besteht ausschließlich aus durchgefärbtem EPDM-Gummigranulat feiner und mittlerer Körnung. Als Bindemittel wird UV-stabilisiertes Polyurethan verwendet. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein moderner Synthesekautschuk mit vielen nützlichen Eigenschaften: UV-beständig, schwer entflammbar, gut temperaturbeständig und unempfindlich gegen viele Chemikalien. Für dieses Produkt wird ausschließlich neu hergestelltes, schadstofffreies EPDM-Gummigranulat verwendet.



Gummigranulat-Platte (MF)

Charakteristika



Cfl-s1

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1 Begrenzter Beitrag zum Brand - Geringe Rauchentwicklung



Toxikologisch unbedenklich

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



Farbecht und UV-beständig

Die Oberfläche aus EPDM-Gummigranulat ist farbstabil und langfristig beständig gegen UV-Strahlung (Sonne).

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.