

Farbmuster (MF)

Das Farbmuster zeigt die Charakteristik eines bestimmten Farbdesigns und stellt eine Entscheidungshilfe bei der Auswahl des passenden Farbdesigns dar.

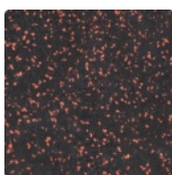
Eigenschaften wie Materialstruktur, Elastizität, Haptik und Dichte des Farbmusters weichen in der Regel von denen des letztendlich gewählten Produktes ab. Denn die praktischen Farbmuster werden, ähnlich wie die Farbbleche beim Autohändler, nur zum Zweck der Darstellung des Farbdesigns gefertigt. Dazu wird eine großformatige Platten angefertigt, danach gespalten und in handliche Stücke geschnitten. An Rand und Unterseite des Farbmusters sind daher in der Regel Schnittkanten sichtbar.



Produktdaten

Farbe	Leicht Rot Gesprenkelt	Gewicht	0.083 kg/Stück = 16.6 kg/Set/200
Montage	nicht relevant	Umrechnung	1 Set/200 = 200 Stück
Größe	100 x 100 x 8 mm	Nutzmaß	ca.100 x 100 x 8 mm

Eigenschaften



Farbe Leicht Rot Gesprenkelt

Die Farbe „Leicht Rot Gesprenkelt“ zeichnet sich durch eine mattschwarze, anthrazitfarbene Oberfläche aus, die mit roten EPDM-Partikeln durchsetzt ist. Durch diese roten Akzente entsteht eine interessante und lebendige, leicht gesprenkelte Optik, die der matten, gummiartigen Basis einen dynamischen Charakter verleiht. Das Produkt besteht aus ELT-Granulat (gemahlener Gummi aus dem Recycling von Altreifen), das für seine Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit bekannt ist. Die Produkte in „Leicht Rot Gesprenkelt“ eignen sich besonders für Sport- und Fitnessbereiche, Veranstaltungen, Ausstellungen und industrielle Anwendungen, bei denen ein funktionelles und gleichzeitig optisch ansprechendes Design gefragt ist.



Material

Das Produkt besteht aus einer Mischung von ELT-Gummigranulat, ELT-Gummifasern und einem Anteil von ca. 10 % farbigem EPDM-Granulat mittlerer Körnung. Als Bindemittel wird Polyurethan verwendet. Das ELT-Granulat und die ELT-Gummifasern stammen aus der Verwertung von Altreifen (daher ELT = End of Life Tyres) und sind daher anthrazit bis schwarz gefärbt. Chemisch handelt es sich um Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Das farbiges EPDM-Granulat (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist schadstofffreies Neumaterial. Das Produkt hat eine gummiartige, nahezu porenfreie Oberflächenstruktur.