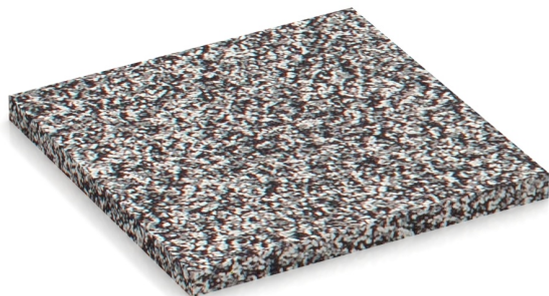


Farbmuster (MF)

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	Grau Melange	Gewicht	0.075 kg/Stück = 15 kg/Set/200
Montage	nicht relevant	Umrechnung	1 Set/200 = 200 Stück
Größe	100 x 100 x 7 mm	Nutzmaß	ca.100 x 100 x 7 mm

Eigenschaften



Farbe Grau Melange

Die Farbe „Grau Melange“ besteht durch ihre harmonische Mischung aus hellen und dunklen Grautönen, die eine marmorierte, lebendige Oberfläche erzeugen. Dieser Farbton wirkt elegant, ausgewogen und zeitlos. Das neu hergestellte, eingefärbte EPDM-Gummigranulat besteht aus feinem und mittlerem Granulat, wodurch eine natürliche, strukturierte Optik entsteht. Es ist UV-beständig, schadstofffrei und besonders farbstabil, so dass es auch nach langer Nutzung seine ästhetische Wirkung behält. „Graue Melange“ eignet sich besonders für Umgebungen, in denen ein dezentes, modernes und vielseitig kombinierbares Design erwünscht ist.



Material

Das Produkt besteht aus hochwertigem, vollständig durchgefärbtem EPDM-Gummigranulat und UV-stabilisiertem Polyurethan als Bindemittel. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein synthetisch hergestellter Kautschuk, der von Natur aus UV-beständig, temperaturstabil über einen breiten Bereich und resistent gegen viele Chemikalien ist. Für die Herstellung dieses Produkts wurde ausschließlich neu produziertes, schadstoffreies und feinkörniges EPDM-Gummigranulat verwendet, das für seine Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit bekannt ist.