



Farbmuster

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

Farbdesign:
Verbindungssystem:
relevante Maße:

Himmelblau nicht relevant 100 x 100 x 7 mm Gewicht:
Bedarf:
Packmaße:

0.075 kg/Stück = 15 kg/Set/200 1 Set/200 = 200 Stück 100 x 100 x 7 mm

Eigenschaften



Farbdesign: Himmelblau

Bei Produkten im Farbdesign Himmelblau bildet eine dicke Lage monochrom durchgefärbtes (einfarbiges) EPDM-Granulat im Farbton Himmelblau (wie RAL 5015) die Nutzschicht. Das robuste Elastomer EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist lichtecht, farbbeständig und wetterfest. Produkte im Farbdesign Himmelblau eignen sich für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen eine dauerhafte Intensität und Homogenität der Farbgebung gewünscht wird.



Material

Beim farbigen Gummigranulat der Nutzschicht handelt es sich um neu gefertigtes, vollfarbiges EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) mit 0,5 bis 4 mm Kantenlänge. Auch die untere Schicht der zweischichtig, monolithisch (aus einem Guss) gefertigten Platte besteht aus neu gefertigtem, allerdings schwarzem EPDM. Durch die Verwendung von 100 % neuem EPDM im Produkt erreicht man den besten Brandschutz und die geringste Schadstoffbelastung.