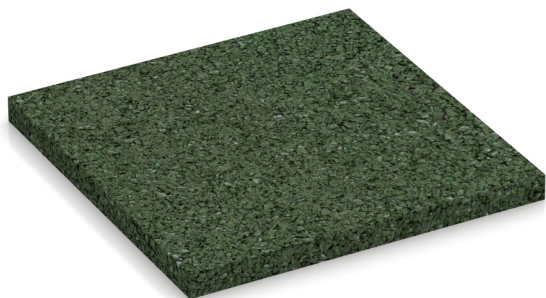


Próbka koloru

Próbka koloru pokazuje cechy charakterystyczne dla określonego wzoru kolorystycznego i stanowi pomoc w podejmowaniu decyzji przy wyborze odpowiedniego koloru.

Właściwości takie jak struktura materiału, sprężystość, dotyk i gęstość próbki koloru zazwyczaj różnią się od właściwości produktu końcowego. Praktyczne próbki kolorów, podobne do kolorowych płytek używanych przez dealerów samochodowych, są produkowane wyłącznie w celu prezentacji wzoru kolorystycznego. W tym celu produkowana jest wielkoformatowa płyta, która następnie jest dzielona i cięta na poręczne kawałki. W związku z tym krawędzie cięte są zazwyczaj widoczne na brzegach i spodniej stronie próbki.



Dane produktu

| | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------|--|
| Kolor | Zielony | Waga | 0.064 kg/szt. = 12.8 kg/set/200 |
| System łączenia | nicht relevant | Zapotrzebowanie | 1 set/200 = 200 szt. |
| Wymiary | 100 x 100 x 7 mm | Format wysyłki | 100 x 100 x 7 mm |

Cechy



Kolor Zielony

W przypadku produktów w kolorze zielonym czarny granulat (SBR), pochodzący z recyklingu opon samochodowych, miesza się ze spoiwem poliuretanowym w kolorze zielonym, a następnie zgrzewa w odpowiedniej formie. Każda z czarnych granulek SBR otrzymuje jednolitą zieloną powłokę. Klasyczny zielony kolor zawsze doskonale pasuje tam, gdzie pożądany jest wygląd naturalnej nawierzchni.



Materiał

Granulat oponiarski, o nieregularnym kształcie cząstek gumy, jest otrzymywany ze zużytych opon samochodowych. Składa się on głównie z wysokiej jakości mieszanki kauczuku naturalnego (NR) i syntetycznego kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR). Właściwości materiałowe elementów tworzonych przez WARCO w dużej mierze odpowiadają właściwościom charakterystycznym dla SBR. Granulki o długości od 1,0 do 3,0 mm tworzą drobnoziarnistą powierzchnię.