

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	Antracyt matowy	Waga	0.0815 kg/szt. = 16.3 kg/set/200
System łączenia	nicht relevant	Zapotrzebowanie	1 set/200 = 200 szt.
Wymiary	100 x 100 x 8 mm	Format wysyłki	100 x 100 x 8 mm

Cechy



Kolor Antracyt matowy

Opona samochodowa wykonana jest z czarnej gumy (SBR), w związku z tym granulat gumowy otrzymywany z recyklingu opon samochodowych również jest czarny. Podczas procesu obróbki dodawane jest do niego bezbarwne spoiwo wiążące, a powstałe w ten sposób produkty są czarne, a ich powierzchnia matowa.



Materiał

Mieszanka granulatu oponiarskiego (cząsteczki o nieregularnym kształcie) i proszku (włókniste cząstki) daje stabilne wymiarowo i odporne na ścieranie produkty o drobnoziarnistej strukturze. Materiał ten jest otrzymywany ze zużytych opon samochodowych i składa się z wysokiej jakości mieszanki kauczuku naturalnego (NR) i syntetycznego butadienowo-styrenowego (SBR). Właściwości materiałowe elementów tworzonych przez WARCO w dużej mierze odpowiadają właściwościom charakterystycznym dla SBR.