

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MATA GUMOWA Z GRANULATU SBR

Dane techniczne: **materiał:** granulak SBR, lepiszcze poliuretanowe
wymiar: 500mm x 500mm, grubość 10mm- 60mm
struktura: chropowata, wyczuwalny granulak frakcja 0,5mm- 4mm
kolor: podstawowe kolory to: czerwony, piaskowy, brązowy, zielony, szary niebieski
skład: SBR z recyklingu opon samochodowych oraz ciężarowych klej/lepiszcze EKO-S2 o składzie:
-CAS: 9016-87-9 (Izomery i homologi diizocyjanianu difenylometanu)
-CAS: 108-32-7 (węglan propylenu)
Woda (H₂O)CAS: 7732-18-5

Zastosowanie

oraz właściwości : Świetny materiał do pokrycia siłowni, garaży, ścieżek, okolic basenów, balkonów, tarasów, chodników, ścieżek, wygłuszenia maszyn, urządzeń na przykład pralek, wirówek, instrumentów muzycznych itp., wygłuszenie podłoga, ściany. Kostki z granulatu gumowego cechują się dużą wytrzymałością, łatwością montażu, utrzymania, odpornością na warunki atmosferyczne, izolują podłoga od zimna, amortyzują drgania, są antypoślizgowe ponadto świetnie wyglądają i są ekologiczne (powstają z recyklingu opon)

Dokumentacja:

Warunki gwarancji
Badania na zawartość związków chemicznych
Zalecane przygotowanie podłoga

Informacje zawarte w Karcie produktu oparte zostały na naszej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i jego dotychczasowych zastosowaniach. W przypadku konkretnych zastosowań powinny by poddane dokładnej weryfikacji.