

GRANULAT EPDM 90 SHORE A

EPDM | TPE-V

- ✓ Maksymalna trwałość
- ✓ Wysoka wytrzymałość na ściskanie
- ✓ Nadaje się do szlifowania
- ✓ 28 standardowych kolorów na zamówienie



Dla maksymalnej wytrzymałości. Granulat EPDM firmy Melos o twardości 90 w skali Shore'a A stanowi idealny wybór do zastosowań wymagających maksymalnej odporności – na przykład do szlifowanych i uszczelnionych podłóg wewnętrznych.

Dzięki wysokiej twardości powierzchniowej powstałe pokrycia charakteryzują się wyraźnie określonym profilem właściwości oraz zachowują trwałość i stabilność wymiarową.



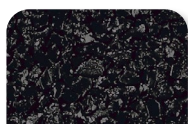
Materiał ten wyróżnia się:

Wysoką sprężystością - zapewniającą minimalne odkształcenia trwale

Jednorodnym profilem właściwości - gwarantującym stałą wydajność w całym systemie

Długotrwałą wytrzymałością - nawet przy intensywnym użytkowaniu

DOSTĘPNE KOLORY Średnia wartość RAL ¹



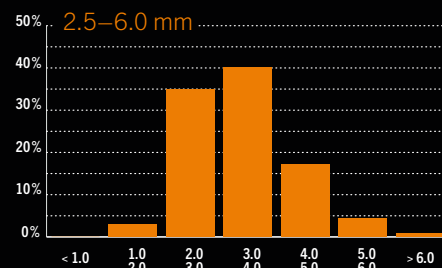
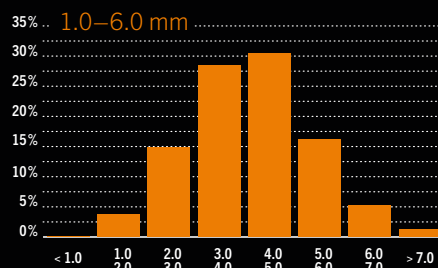
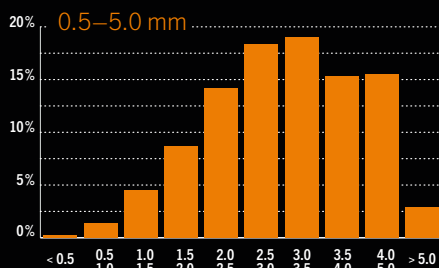
SLATE GREY
463100 RAL 7015



PEARL
462900 RAL 1013

Dostępne w standardowych kolorach, inne kolory dostępne na zamówienie.

KRZYWA SITOWA GRANULATU EPDM 90 SHORE A Średnia wartość ²



INFORMACJE O PRODUKCIE

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKI	TYPOWA WARTOŚĆ*	NORMA
Baza polimerowa		EPDM	TPE-V
Zawartość polimeru	%	≥ 20	ca. 28
Gęstość	g/cm ³	1.60	1.55
Twardość (±5)	Shore A	90	90
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	> 5	> 5
Wydłużenie przy zerwaniu	%	> 700	> 200
Frakcja	mm	0.5–5.0 1.0–6.0 and 2.5–6.0 (inna frakcja dostępna na zapytanie)	

* Zastrzegamy sobie prawo do odchyceń we właściwościach technicznych i kolorystyki, innowacji oraz zmian technicznych. Skład przedstawionych produktów może się różnić od rzeczywistych.

¹ Dane dotyczące odcieni kolorów RAL nie są wiążące, stanowią przybliżone wartości. Odchylenia w kolorystyce są związane z procesem druku.

² Średnia wartość, mierzona zgodnie z normą ISO 13322-2 za pomocą optycznego systemu pomiaru wielkości ziarna.

