



# EPDM MULCH

- ✓ Optymalna gęstość nasypowa
- ✓ Maksymalna trwałość
- ✓ Wysoka spójność kolorów
- ✓ Odporny na warunki atmosferyczne



Melos Mulch EPDM to sprawdzony materiał do tworzenia nawierzchni bezpiecznych oraz terenów i ścieżek rekreacyjnych.

Mulch EPDM charakteryzuje się wyjątkowo naturalnym wyglądem.

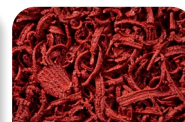
Jako przepuszczalna dla wody nawierzchnia, Mulch EPDM stanowi ekonomiczną alternatywę dla ściółek organicznych. **Wylewana nawierzchnia z Mulch EPDM jest trwale połączona z podłożem, zapewnia bezpieczeństwo i swobodę zabawy.**

**Bez względu na pogodę!  
Nasz najwyższej jakości  
Mulch zachowa swój piękny  
wygląd przez długie lata.**

Melos EPDM mulch produkowany jest z wysokiej jakości surowców pierwotnych w 100% barwionych w masie. W porównaniu z matami powlekanymi poliuretanem, Mulch EPDM zachowuje swój kolor przez długi czas, dostępny jest w pięciu kolorach, które można łączyć w trzech standardowych miksach kolorystycznych.



**BEIGE**  
462195 RAL 1001



**RED**  
460095 RAL 3016



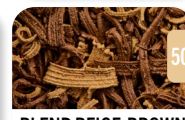
**MAY GREEN**  
464195 RAL 6017



**RAINBOW GREEN**  
465695 RAL 6025



**BROWN**  
462895 RAL 8024



**BLEND BEIGE-BROWN**  
462196 RAL 1001  
+RAL 8024



**BLEND BROWN-RED**  
462896 RAL 3016  
+RAL 8024



**BLEND GREEN**  
464196 RAL 6017  
+RAL 6025

\* Zastrzegamy sobie prawo do odchyień we właściwościach technicznych i kolorystyki, innowacji oraz zmian technicznych. Skład przedstawionych produktów może się różnić od rzeczywistych.  
<sup>1</sup> Dane dotyczące odcieni kolorów RAL nie są wiążące, stanowią przybliżone wartości. Odchylenia w kolorystyce są związane z procesem druku.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

| WŁAŚCIWOŚCI                 | JEDNOSTKI         | TYPOWA WARTOŚĆ*   | NORMA         |
|-----------------------------|-------------------|---|---------------|
| Baza polimerowa             | EPDM              |   |               |
| Zawartość polimeru          | %                 | ≥ 20 pure EPDM  |               |
| Gęstość                     | g/cm <sup>3</sup> | 1,60  | ISO 1183      |
| Gęstość nasypowa (±5%)      | g/l               | 320   | PN-EN ISO 60  |
| Twardość (±5)               | Shore A           | 60  | PN-EN ISO 868 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | MPa               | 6   | PN-ISO 37     |
| Wydłużenie przy zerwaniu    | %                 | 700   | PN-ISO 37     |
| Fracja                      | mm                | 2.0–30.0<br>(Particles > 30.0 mm possible due to process)                               |               |
| Palność                     |                   | Dostępny materiał trudnozapalny zgodny z klasą bfl-s1 (PN-EN ISO 9239, PN-EN ISO 11925) |               |

## TESTY ZDROWOTNE I ŚRODOWISKOWE

### EN 71-3

Spełnia wymagania normy dotyczącej zabawek w odniesieniu do migracji niektórych pierwiastków.

### PAH (REACH)

Spełnia wymagania rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006, załącznik XVII, pozycja 28 i 50.

## CERTYFIKATY

ISO 9001 (Jakość) | ISO 14001 (Środowisko)

