

Nawierzchnia rekreacyjna, poliuretanowo-gumowa występująca w elementach o wymiarach 225x225mm oraz grubości 45mm. Wymaga stabilnej i równej podbudowy np. podsypki piaskowo-cementowej, zagęszczonych kruszyw lub wylewki betonowej.

Nawierzchnia jest wodoprzepuszczalna, składa się z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. W spodniej części nawierzchnia posiada rowki drenażowe ułatwiające swobodne odprowadzenie wody. Opcjonalnie nawierzchnię można kleić do podłoża. Do tego celu służy systemowy klej poliuretanowy.

Nawierzchnia jest przeznaczona do pokrywania boisk, placów rekreacji ruchowej, ścieżek, uliczek itp.

Nawierzchnia posiada Atest Higieniczny PZH

## Dostępne elementy



Zużycie - 27 elementów na 1m<sup>2</sup>

## Dostępne kolory

Wersja SBR
- czerwono-brązowy
- zielony
- czarny

## Parametry produktu

Poz.	Właściwości	Wymagania
1	Opór poślizgu: - w warunkach suchych - w warunkach zawilgoconych	$\leq 105$ PTV $\geq 75$ PTV
2	Odporność na ścieranie w urządzeniu Tabera, mg	$\leq 560$
3	Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,65$
4	Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	$\geq 40$
5	Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - zmniejszenie wydłużenia względnego przy zerwaniu, % - ocena makroskopowa	$\leq 6$ $\leq 10$ bez śladów uszkodzeń lub zmian wyglądu zewnętrznego
6	Odporność na sztuczne starzenie: - kontrast próbki naświetlanej i nie naświetlanej w skali szarej, stopień	$\geq 4$