

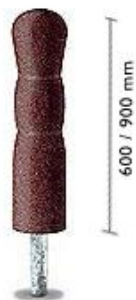
Elastyczny element w kształcie słupka o wymiarach średnica 200mm oraz wysokości w 2 wariantach: 600mm i 900mm.

Elementy składają się z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. W dolnej części każdego elementu znajduje się metalowa rurka o średnicy 48mm i długości 300mm umożliwiająca łatwy montaż poprzez osadzenie w ziemi lub dodatkowo wzmocnienie betonem. Dzięki specyficznej budowie elementu istnieje możliwość zainstalowania jednej lub dwóch obrożi służących do mocowania łańcuchów łączących sąsiadujące słupki.

Elementy są przeznaczone do tworzenia ogrodzeń, ograniczników ruchu, wyznaczników ciągów pieszych itp.

Elementy posiadają Atest Higieniczny PZH

Dostępne elementy



Sposób instalacji



Dostępne kolory nawierzchni

| Wersja SBR | Wersja PROTECT |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - czerwono-brązowy - zielony - czarny | <ul style="list-style-type: none"> - srebrny |

Parametry produktu

| Poz. | Właściwości | Wymagania | |
|------|---|---|---------------------------------|
| | | wersja SBR | wersja PROTEC |
| 1 | Opór poślizgu: | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - w warunkach suchych - w warunkach zawilgoconych | ≤ 105 PTV ≥ 75 PTV | ≤ 110 PTV ≥ 55 PTV |
| 2 | Odporność na ścieranie w urządzeniu Tabera, mg | ≤ 560 | ≤ 800 |
| 3 | Wytrzymałość na rozciąganie, MPa | $\geq 0,65$ | $\geq 0,65$ |
| 4 | Wydłużenie względne przy zerwaniu, % | ≥ 40 | ≥ 40 |
| 5 | Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: | ≤ 6 | ≤ 16 |
| | <ul style="list-style-type: none"> - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - zmniejszenie wydłużenia względnego przy zerwaniu, % - ocena makroskopowa | ≤ 10 | ≤ 18 |
| | | bez śladów uszkodzeń lub zmian wyglądu zewnętrznego | |
| 6 | Odporność na sztuczne starzenie: | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - kontrast próbki naświetlanej i nie naświetlanej w skali szarej, stopień | ≥ 4 | ≥ 5 |