

## Elastyczna nakładka na krawężnik

Elastyczna nakładka na krawężnik, wykonana z granulatu gumowego, stanowi praktyczną i niedrogą osłonę ochronną, zmniejszającą ryzyko zranienia podczas upadku na betonowy czy kamienny krawężnik, który jest tylko częściowo osadzony w podłożu, np. krawężnik niski lub wysoki, obrzeża trawnika lub rabat kwiatowych. Zaokrąglona nakładka amortyzuje wstrząsy, zapewnia pasywną ochronę w razie upadku, sprawiając że dzieci, osoby starsze, niepełnosprawne i będące w trakcie rehabilitacji są skutecznie chronione.

Oprócz elementów betonowych, również inne przedmioty prostokątne mogą być zabezpieczone za pomocą elastycznej nakładki o odpowiedniej szerokości (sprawdź czwartą liczbę w formacie). Montaż nakładki polega na jej umieszczeniu i przyklejeniu do danego elementu. Jej wysokość efektywna wynosi 10 cm. Może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.



### Dane produktu

Kolor	<b>Czekoladowy brąz</b>	Waga	<b>5.46 kg/szt. = 5.46 kg/m.b.</b>
System łączenia	<b>Naklejanie</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m.b. = 1 szt.</b>
Wymiary	<b>1000 x 100 x 100 mm</b>	Format wysyłki	<b>1000 x 100 x 100 mm</b>

### Cechy



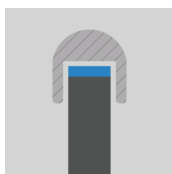
#### Kolor Czekoladowy brąz

W przypadku produktów w kolorze czekoladowy brąz czarny granulat gumowy (SBR), uzyskany z recyklingu opon samochodowych jest mieszany z brązowym spoiwem i zgrzewany w odpowiedniej formie. Każda z czarnych gumowych granulek zostaje pokryta czekoladowo-brązową powłoką. Barwa czekoladowego brązu przypomina ciemne drewno, stąd też jest kolorem uniwersalnym pod względem możliwości zastosowania.



#### Materiał

Granulat oponiarski, o nieregularnym kształcie cząstek gumy, jest otrzymywany ze zużytych opon samochodowych. Składa się on głównie z wysokiej jakości mieszanki kauczuku naturalnego (NR) i syntetycznego kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR). Właściwości materiałowe elementów tworzonych przez WARCO w dużej mierze odpowiadają właściwościom charakterystycznym dla SBR. Granulki o długości od 1,0 do 3,0 mm tworzą drobnoziarnistą powierzchnię.



#### System łączenia

Podczas montażu krawędź krawężnika do przykrycia musi być sucha, odtłuszczona i bezpyłowa. Odpowiednią ilość kleju OP83, nakłada się punktowo na krawędź (krople kleju o wielkości ziarnka grochu). Następnie nakładkę osadza się na krawężniku i mocno dociska.

# Elastyczna nakładka na krawężnik

## Charakterystyka



### Łatwy w utrzymaniu i niewymagający

Szczególne prace konserwacyjne nie są wymagane. Czyszczenie za pomocą miotły lub myjki ciśnieniowej.



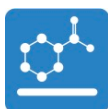
### Dobrze zainwestowane pieniądze

Bezpieczna inwestycja dzięki oryginalnemu i sprawdzonemu produktowi z 5-letnią gwarancją.



### Częściowo odporny na UV

Starzenie się i trwałość zależy od natężenia promieniowania UV (światła słonecznego).



### Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt

Emisja zanieczyszczeń poniżej normy. Prawie bezwonny (początkowy zapach się ulatnia).



### Normalnie palny

Klasa materiałów budowlanych Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Oznaczenie: normalnie palny.



### Odporny na warunki atmosferyczne

Montaż wewnątrz i na zewnątrz. Należy zapewnić swobodny odpływ wody i unikać stałego zawilgocenia.

## Wartości odniesienia

Dzięki wartościom skali produkty WARCO można porównać pod względem ich właściwości fizycznych. Umożliwiają one również porównanie produktu z wymogami dotyczącymi jego zamierzonego zastosowania.

Wytrzymałość na nacisk przy miejscowym obciążeniu

Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych

Elastyczność i amortyzacja

Izolacja cieplna i przed zimnem

Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków

Odporność na mróz i stałą wilgotność

Spójność i drobnoziarnista struktura nawierzchni

Odporność na ścieranie wzoru kolorystycznego

Odporność na ścieranie cząsteczek

Przepuszczalność cieczy i porowatość

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galeria WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Godziny otwarcia na stronie  
internetowej.

**Porady ekspertów**  
**22 307 13 97**

**E-mail:** [info@warco-polska.pl](mailto:info@warco-polska.pl)  
**Strona:** [www.warco-polska.pl](http://www.warco-polska.pl)