

## Płyta wykończeniowa narożna (4 sztuki)

W celu zapewnienia idealnego dopasowania płyt narożnych do całych płyt w ramach tego samego zamówienia, są one z nich wycinane. Dlatego nie można ich wymieniać. Zestaw zawiera 4 elementy!



Płyta wykończeniowa narożna to jedna czwarta pełnej płyty, z 2 prostymi krawędziami zewnętrznymi. Układanie płyt narożnych to oszczędność czasu i pieniędzy, gdy wielkość powierzchni wykonanej z płyt jest uzależniona od rozmiaru płyt. Podczas instalacji nie wykonuje się cięcia, a powierzchnia z płyt jest obramowana półpłytami. Płytę wykończeniową narożną stosuje się z płytą boczną.

Stosunek naprężeń mechanicznych do odporności na ścieranie, izolacji, elastyczności i porowatości otwartej jest optymalnie dostosowany do używania płyt gumowych na powierzchniach normalnie obciążonych.

### Dane produktu

Kolor	Zielony	Waga	3.38 kg/set/4 = 15.28 kg/m <sup>2</sup>
System łączenia	Zamek formowany	Zapotrzebowanie	1 m <sup>2</sup> = 4.52 set/4
Wymiary	235 x 235 x 18 mm	Format wysyłki	470 x 470 x 18 mm

### Cechy



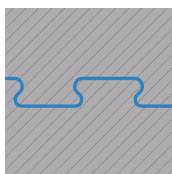
#### Kolor Zielony

W przypadku produktów w kolorze zielonym czarny granulat (SBR), pochodzący z recyklingu opon samochodowych, miesza się ze spoiwem poliuretanowym w kolorze zielonym, a następnie zgrzewa w odpowiedniej formie. Każda z czarnych granulek SBR otrzymuje jednolitą zieloną powłokę. Klasyczny zielony kolor zawsze doskonale pasuje tam, gdzie pożądany jest wygląd naturalnej nawierzchni.



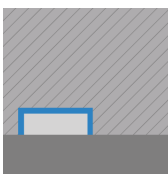
#### Materiał

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

Krawędzie każdej płyty mają kształt listwy z zamkiem błyskawicznym (połączenie w kształcie jaskółczego ogona). Podczas montażu płyty ząbki się zamykają, a powstałe w ten sposób połączenie zapewnia wyjątkowo spójną i stabilną nawierzchnię, dlatego też płyty (z reguły) nie są klejone do podłoża. Ten rodzaj łączenia płyt z granulatu gumowego jest szczególnie stabilny, trwały i bezpieczny.



#### Struktura spodniej części

W spodniej części płyty, która opiera się w warstwie nośnej, wbudowana jest sieć 4 mm kanałów drenażowych. Montaż odbywa się na odpowiednim, związanym podłożu. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

## Płyta wykończeniowa narożna (4 sztuki)

## Charakterystyka

**Dobrze zainwestowane pieniądze**

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

**Prosta i szybka instalacja**

Łatwy montaż na utwardzonym podłożu. Szczególne umiejętności techniczne nie są wymagane.

**Łatwy w utrzymaniu i niewymagający**

Czyszczenie standardowymi metodami przy użyciu odkurzacza, mopa lub maszyny myjącej podłogi.

**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 drenaż na/w warstwie nośnej.

## 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  
**Strona:** www.warco-polska.pl