

## 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!



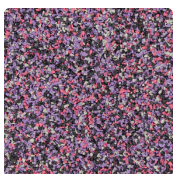
Płyta wykończeniowa narożna to jedna czwarta pełnej płyty, z 2 prostymi krawędziami zewnętrznymi. Układanie płyt narożnych to oszczędność czasu i pieniędzy, gdy wielkość powierzchni wykonanej z płyt jest uzależniona od rozmiaru płyt. Podczas instalacji nie wykonuje się cięcia, a powierzchnia z płyt jest 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	<b>Lawenda</b>	Waga	<b>3.3 kg/set/4 = 14.92 kg/m<sup>2</sup></b>
System łączenia	<b>Zamek formowany</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m<sup>2</sup> = 4.52 set/4</b>
Wymiary	<b>235 x 235 x 18 mm</b>	Format wysyłki	<b>470 x 470 x 18 mm</b>

### Cechy



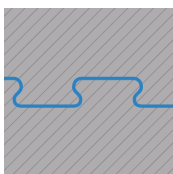
#### Kolor Lawenda

Odcień Lawenda wnosi pozytywne emocje i energię do każdego bezbarwnego wnętrza, ale również doskonale komponuje się z ogrodami i zielonymi przestrzeniami. Produkty w tym kolorze składają się z barwionego, jednolitego fioletowego, różowego, szarego i czarnego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego), który jest trwałym, odpornym na promieniowanie UV i działanie warunków atmosferycznych elastomerem przeznaczonym do wytwarzania wysokiej jakości produktów. Tonacja Lawendy jest idealna na tarasy, place zabaw, chodniki i nawierzchnie o przeznaczeniu rekreacyjnym.



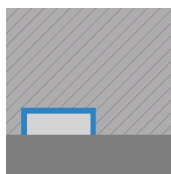
#### Materiał

Płyta składa się z dwóch warstw, ale jest monolityczna (w jednym kawałku). Widoczna warstwa użytkowa składa się z jednobarwnego, nowo wytworzonego EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego). Drugą, dolną warstwę stanowi czarny granulak oponiarski, czyli kautuczok butadienowo-styrenowy, w skrócie SBR. Ta złożona struktura ma decydujące znaczenie dla właściwości fizycznych i żywotności gotowej płyty.



#### System łączenia

Krawędzie każdej płyty mają kształt listwy z zamkiem błyskawicznym (połączenie w kształcie jaskółczego ogona). Podczas montażu płyty ząbki zamykają się, 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 na 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

**Łatwy do czyszczenia**

Samoczyszczący przy użyciu wody deszczowej lub używając odkurzacza, mopa i myjki ciśnieniowej.

**Trwałe rozwiązanie z gwarancją**

Najlepsza jakość: trwała i wielokrotna instalacja. Pewna i opłacalna inwestycja z 5-letnią gwarancją.

**Prosta i szybka instalacja**

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

**Odporny na UV i odbarwienie**

Kolor i materiał są długotrwale odporne na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne.

**Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt**

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

**Trudnopalny**

Klasa materiałów budowlanych Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Trudnopalny, niska emisja dymu.

**Odpowiedni do chlorowanej wody**

Odporny na chlorowaną wodę i środki czyszczące. Doskonale sprawdza się przy basenach.

**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