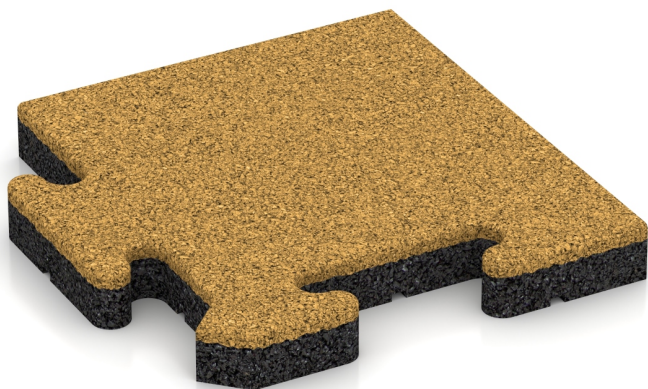


## Płyta wykończeniowa narożna (4 sztuki)

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>Żółty cytrynowy</b>	Waga	<b>5.11 kg/set/4 = 23.1 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 30 mm</b>	Format wysyłki	<b>470 x 470 x 30 mm</b>

### Cechy



#### Kolor Żółty cytrynowy

Górna warstwa produktów w cytrynowym odcieniu wykonana jest z monochromatycznego, barwionego granulatu EPDM w żółtym jaskrawym kolorze (RAL 1012). EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy) jest wytrzymały, trwały pod względem koloru i odporny na działanie warunków atmosferycznych. Produkty w tonacji cytrynowej żółci zachowują intensywność i jednorodność zabarwienia przez wiele lat.



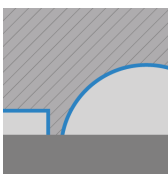
#### Materiał

Kolorowy granulaty gumowy warstwy użytkowej to nowo wyprodukowany, jednokolorowy EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy) o maksymalnej długości krawędzi 4 mm. Spodnia warstwa dwuwarstwowej, ale monolitycznej (odlanej) płyty składa się z czarnego granulatu gumowego, tj. kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR). Ta złożona struktura jest szczególnie korzystna ze względu na swoje właściwości fizyczne oraz żywotność materiału.



#### 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

Spodnia warstwa płyty posiada system drenażowy, złożony z sieci 4 mm kanalików oraz półkolistych kopuł o głębokości około 15 mm. Montaż jest możliwy na prawie każdym nośnym podłożu, tzn. również na niezwiązanych warstwach nośnych. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

## Płyta wykończeniowa narożna (4 sztuki)

## Charakterystyka

**Krytyczna wysokość upadku 100 cm (EN 1177:2018)**

Certyfikat TÜV (2018) na HIC 100 cm.  
Bezpieczne nawierzchnie na place zabaw.

**Łatwa i szybka instalacja**

Łatwy montaż na podłożu związanym i niezwiązanym.  
Szczególne umiejętności techniczne nie są wymagane.

**Łatwy do czyszczenia**

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

**Opłaczalny i dający radość użytkowania**

Komfortowa i przyjemna w użytkowaniu nawierzchnia  
podłogowa. Oryginalny produkt z 5-letnią gwarancją.

**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