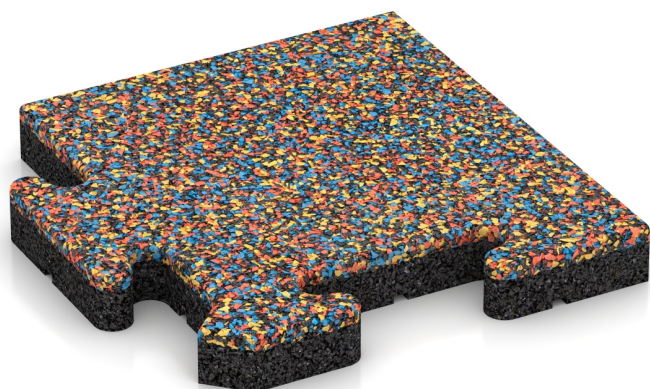


Płyta wykończeniowa narożna Pro (4 sztuki)

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!



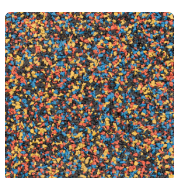
Płyta wykończeniowa narożna to jedna czwarta pełnej płyty, z 2 prostymi krawędziami zewnętrznymi. Układanie płyt narożnych to oszczędność czasu i pieniędzy, gdy wielkość powierzchni wykonanej z płyt jest uzależniona od rozmiaru płyt. Podczas instalacji nie wykonuje się cięcia, a powierzchnia z płyt jest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

Produkt ten jest wytwarzany o zwiększonej gęstości, co czyni go bardziej odpornym na ścieranie i obciążenia mechaniczne, ale o niższym współczynniku izolacji, elastyczności i otwartej porowatości. Zalecany do powierzchni normalnie i bardziej obciążonych.

Dane produktu

| | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|---|
| Kolor | Papuga | Waga | 5.72 kg/set/4 = 25.85 kg/m² |
| System łączenia | Zamek formowany | Zapotrzebowanie | 1 m² = 4.52 set/4 |
| Wymiary | 235 x 235 x 30 mm | Format wysyłki | 470 x 470 x 30 mm |

Cechy



Kolor Papuga

Wyobraźmy sobie papugę Arę - wówczas zobaczymy w pełni wspaniałe, żywe kolory charakterystyczne dla jej upierzenia - niebieski, czerwony, żółty i czarny. W przypadku produktów w kolorze Papuga stosuje się barwiony granulata EPDM (kautucz etylenowo-propylenowo-dienowy), który jest trwałym, wysokiej jakości elastomerem odpornym na działanie słońca i warunki atmosferyczne. Produkty w tej tonacji są znakomitym wyborem na atrakcyjne nawierzchnie sportowo-rekreacyjną stosowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.



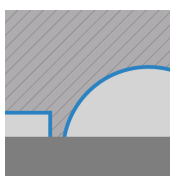
Materiał

Płyta składa się z dwóch warstw, ale jest monolityczna (w jednym kawałku). Widoczna warstwa użytkowa składa się z jednobarwnego, nowo wytworzonego EPDM (kautucz etylenowo-propylenowo-dienowy). Drugą, dolną warstwę stanowi czarny granulata oponiarski, czyli kautucz 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

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 Pro (4 sztuki)

Charakterystyka

**Łatwa i szybka instalacja**

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

**Opłaczalny i dający radość użytkowania**

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

**Łatwy w utrzymaniu i niewymagający**

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

**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.

**Do powierzchni chronionych przed zmianami pogody**

Może być stosowany na zewnątrz. Należy unikać wilgoci i ciągłego moczenia.

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