

Płyta wykończeniowa boczna (2 sztuki)

W celu zapewnienia idealnego dopasowania płyt bocznych do całych płyt w ramach tego samego zamówienia, są one z nich wycinane. Dlatego nie można ich wymieniać. Zestaw zawiera 2 elementy!

Płyta wykończeniowa boczna to cała płyta przecięta na pół, z prostą krawędzią zewnętrzną. Układanie płyt bocznych 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 bocznią stosuje się z płytą narożną.

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	Szary	Waga	5.24 kg/set/2 = 22.32 kg/m²
System łączenia	Zamek formowany	Zapotrzebowanie	1 m² = 4.26 set/2
Wymiary	500 x 235 x 30 mm	Format wysyłki	540 x 470 x 30 mm

Cechy



Kolor Szary

Produkty w kolorze szarym są produkowane z czarnego granulatu (SBR) otrzymywanego z recyklingu opon, wiązanego za pomocą barwionego spoiwa poliuretanowego. Czarne granulki są pokryte spoiwem w kolorze szarym. Otrzymany tą drogą odcień stanowi neutralne zabarwienie, pasujące do każdej nowoczesnej przestrzeni.



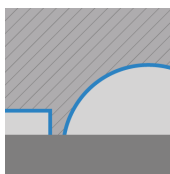
Materiał

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 łączą 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 boczna (2 sztuki)

Charakterystyka

**Łatwa i szybka instalacja**

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

**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.

**Krytyczna wysokość upadku 90 cm (EN 1177:2018)**

Certyfikat TÜV (2018) na HIC 90 cm. Bezpieczne nawierzchnie na placach zabaw.

**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