

Typ CONFORM SE



Opis

Ekscyzywny welur, przędza ECONYL z recyklingu, wizualnie dopasowana do podłóg drewnianych i designerskich, wersja trudno zapalna: klasa reakcji na ogień Cfl-s1



Antystatyczny



Odporne na działanie kółek foteli



Na schody



DS (EN 13893)



Wytrzymałość



Cfl-s1



Luksusowy



Nadaje się do obiektów

Typ CONFORM SE

Konstrukcja	Welur przesywany przędzą 1/8"
Warstwa runa właściwego	100% poliamid ECONYL
Materiał nośny	Włóknina poliestrowa
Powłoka spodnia	Lateks syntetyczny
Udział runa / masa włókna	1.200
Masa całkowita (g/m²)	2.400
Wysokość całkowita (mm)	8,5
Liczba wypustów na m²	132.280
Opór przy przesuwaniu	DS (EN 13893)
Certyfikaty	Zgodność z CE wg EN 14041 (tylko chodniki)
Forma dostawy: chodnik SE/Bfl-s1	Szerokość 400 cm (bez krawędzi)
Cecha produktu	Wchłanianie brudu i wilgoci
Układanie	Pojedyncze pasma i maty o mniejszych rozmiarach można układać luzem na gładkiej podłodze. W przypadku większych powierzchni lub uwzględniając warunki lokalne zaleca się ułożenie na stałe, mocując klejem odpowiednim do miękkiego PCW.

Czyszczenie	Usuwanie brudu dzięki wydajnym szczoteczkom. Do okresowego gruntownego czyszczenia zaleca się zastosowanie ekstrakcji natryskowej. Można bezproblemowo czyścić dużą ilością wody, temp. wody poniżej 40°C. Nie stosować chlorowęgłowodoru (Tetra).
Wskaźnik	emco

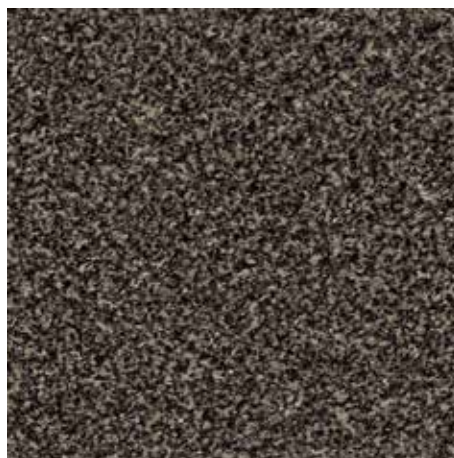
Odpowiedni do:
Domy spokojnej starości i domy opieki
Arena
Gabinet lekarski
Dworzec kolejowy
Budynki biurowe i administracyjne
Dom jednorodzinny
Wyższa Szkoła Zawodowa/Uniwersytet
Lotnisko
Hotel
Przedszkole / Kita
Dom wielorodzinny
Targi
Szkoła
Hala sportowa

Typ CONFORM SE

Kolory



76.01 antracyt



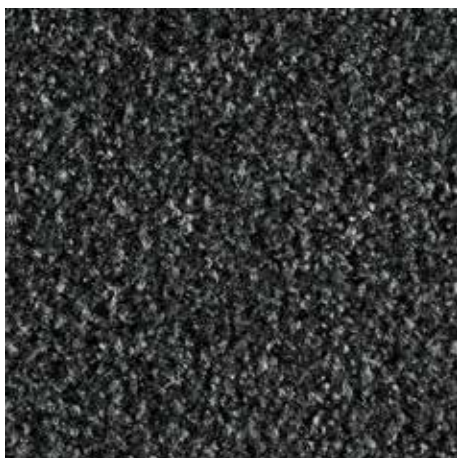
76.02 beżowy



Mokka 76.03



76.04 brązowy



76.10 szary

Zastrzegamy sobie możliwość zmian danych technicznych

emco Bautechnik GmbH · Memeler Straße 30 · D-42781 Haan · Telefon: 0 21
29/34 75 80 · Telefax: 0 21 29/34 75 810 · E-Mail: sauberlauf@emco.de · www.
emco-bau.com

The logo for EMCO, consisting of the word "EMCO" in a bold, red, sans-serif font with a white outline.