



Szybka
renowacja

R-Tile

Gerflor®

R-Tile

Zaprojektowany z myślą o trwałości i szybkiej instalacji



Właściwości

- Odporność na ruch mechaniczny
- 10 kolorów dostępnych w grubości 5 mm, 7 mm, 9 mm: do wszechstronnych zastosowań



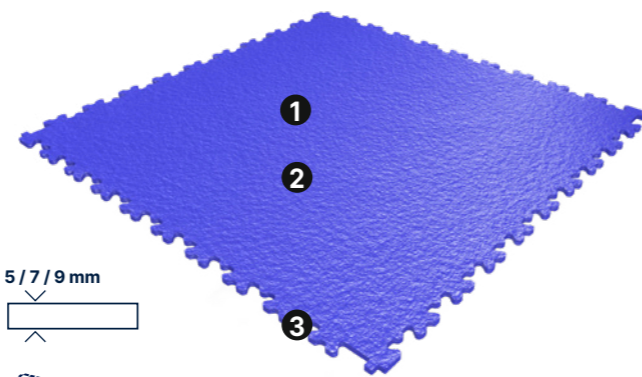
Łatwy montaż

- Bezklejowy system blokujący: Łatwe usuwanie i ponowne użycie
- Minimalne przygotowanie podłoża: łatwy montaż



Bezpieczeństwo & dobrostan

- R10 Odporność na poślizg
- Komfort chodzenia

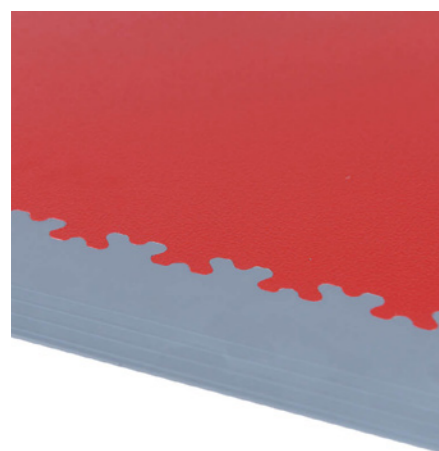


1. Teksturowane wytłoczenia: właściwości antypoślizgowe

2. Wykonane z wytrzymałego materiału dostępnego w różnych grubościach

3. System blokowania typu Dovetail

Nie zapomnij o wykończeniach!



Listwa dostępowa i narożnik
Dostępne są wszystkie kolory dla wszystkich grubości



Młotek antyodbiciowy
5951



Maty wejściowe
1700 - Esplanade 9000

Rozwiązanie do renowacji

w różnych zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych



R-Tile 5 mm: lekkie komercyjne



R-Tile 7 mm: fabryki i magazyny



R-Tile 9 mm: przemysł

we care / we act



Recycling

100% do recyklingu
Do 80% surowca z recyklingu



Jakość powietrza wewnątrz

TVOC < 100 microgramów / m³
Bez Formaldehydów



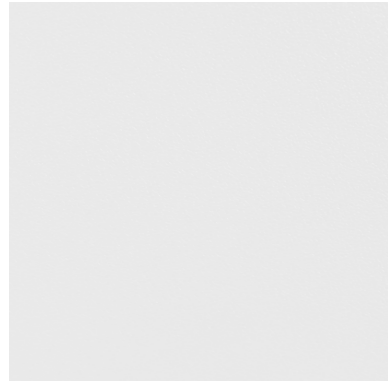
Reach

100% zgodność z REACH
BEZ Ftalanów (oprócz surowca z recyklingu)
BEZ metali ciężkich
BEZ rozpuszczalników

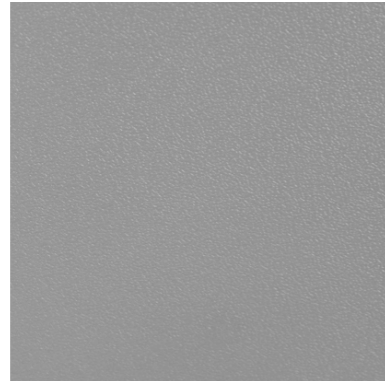


R-Tile kolory

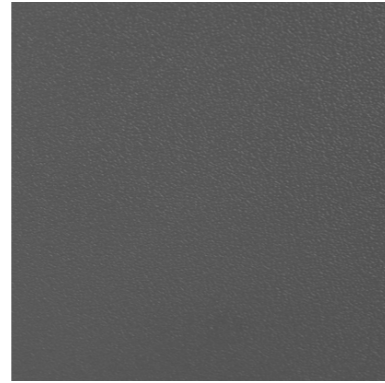
 503 × 503 mm



9003 Biały



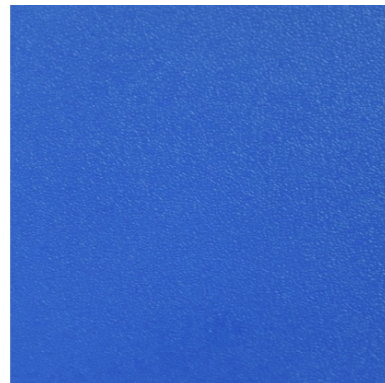
7045 Jasno szary



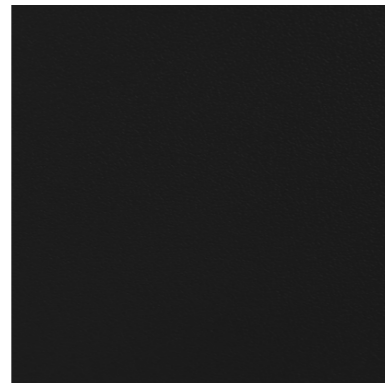
7015 Ciemno szary



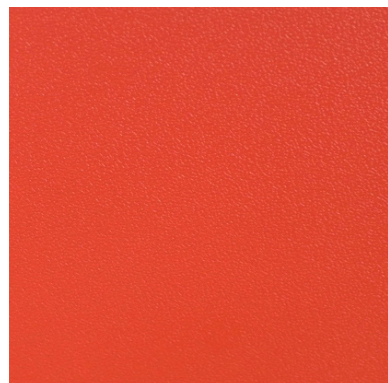
3016 Maroon



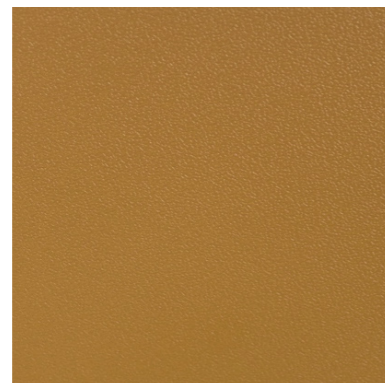
5005 Niebieski



9004 Czarny



3020 Czerwony



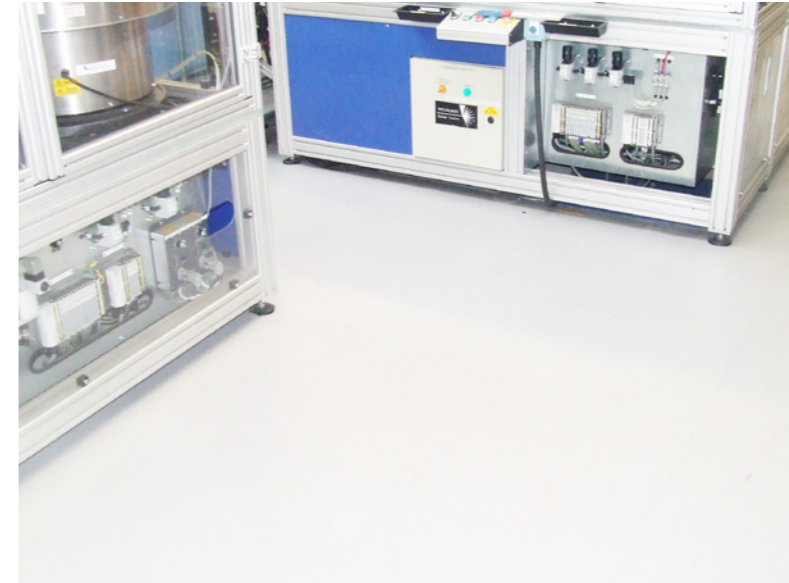
1002 Beżowy



1018 Żółty



6005 Zielony



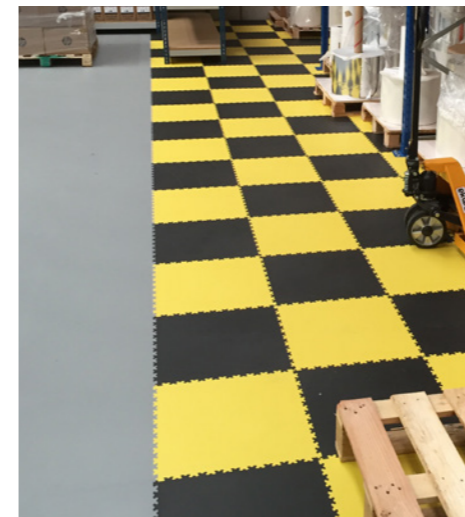
9003 Biały



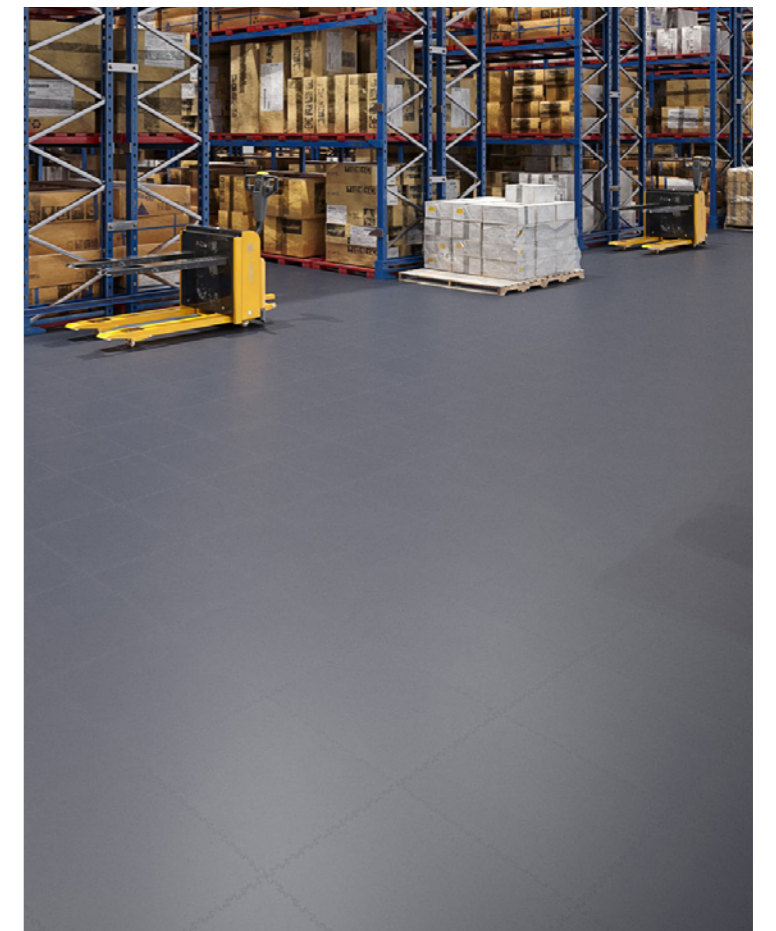
9003 Biały/ 7045 Jasno szary



5005 Niebieski



7045 Jasno szary/ 9004 Czarny / 1018 Żółty



7015 Ciemno szary

Kolory są poglądowe, przed dokonaniem wyboru prosimy porównać z rzeczywistą próbką

R-Tile

Opis

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5	7	9
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	mm		-	
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	7000	9200	12800
Rozmiar	EN ISO 24342	mm		503 × 503	
Liczba płytek w pudełku / m ² w pudełku	-	-	10 / 2.53 m ²	8 / 2.02 m ²	6 / 1.52 m ²

Klasyfikacje

Norma/specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581		
Klasyfikacja Europejska	EN ISO 10874	Klasa	34-43		
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	Bfl-s1		
Statyczne właściwości elektryczne	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	EN 16165 app.B (DIN 51 130)	Klasa	R10		

Właściwości

Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		
Typ zawartości spoiwa	ISO 10581	grupa	I		
Rolowanie/zwijanie	EN ISO 23999	mm	≤ 1		
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25		
Wgłębienie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Test krzesła na kółkach	ISO 4918	-	OK		
Elastyczność	ISO 24344 method A	-	Brak pęknięcia		
Twardość w skali Shore'a	EN ISO 868	H _D	≥ 40		
Współczynnik przewodzenia ciepła	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25		
Trwałość koloru	EN ISO 105-B02	degree	≥ 6		
Odporność na działanie produktów chemicznych	EN ISO 26987	-	OK		

Środowisko/Jakość powietrza w pomieszczeniach

TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	micrograms/m ³	<100		
-------------------	-------------	---------------------------	------	--	--

CE Znak



EN 14041



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie obowiązują od 01.03.2024 r. i mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia.

W kontekście stale zmieniającej się technologii, nasi klienci są odpowiedzialni, przed jakimkolwiek użyciem, za sprawdzenie z nami, czy niniejszy dokument jest obowiązującą wersją. Guma pozostawia nieusuwalne plamy na podłogach winylowych: nie używaj mat z gumowym spodem i wymień gumowe nóżki mebli na te wykonane z PVC lub poliamidu. Umieść maty o odpowiedniej długości przy wejściach, aby ograniczyć zewnętrzne źródła zanieczyszczeń.

we care / we act

Nasze zobowiązania na rzecz zrównoważonej przyszłości



ŚLAD WĘGLOWY*
-20 % kg
CO₂ ekwiwalent/m²
między 2020 i 2025



**BIOSUROWCE
ZAWARTOŚĆ****
10 % do 2025



**SUROWCE Z
RECYKLINGU
ZAWARTOŚĆ**
30 % do 2025



**BEZKLEJOWE

35 % by 2025



**ROCZNY WOLUMEN
RECYKLINGU**
60 000 t do 2025

Zakresy 1 i 2 określone w protokole GHG ** % aktywności z materiałami pochodzenia biologicznego * % aktywności - rozwiązanie bezklejowe