

Panele winylowe Gerflor Creation 55 Rigid Acoustic Ballerina 0347

Cena: 171.95 zł



Grubość całkowita: 6,0 mm

Grubość warstwy użytkowej: 0,55 mm

Wymiary: 17,7 x 121,9 cm

Alternatywny wymiar: 12,5 x 75,0 cm (jodełka)

Ilość m² w opakowaniu: 1,73 (1,50)

Ilość paneli w opakowaniu: 8 (16)

Instalacja: zamek clic

Wykończenie nawierzchni: ProtecShield

Grupa ścieralności: T

Gwarancja: 10 lat

Produkt sprzedawany tylko na pełne paczki

Kolekcja paneli winylowych Gerflor Creation Rigid 55 Acoustic jest innowacyjnym sposobem łączenia obiektowych nawierzchni elastycznych. System ten pozwala łączyć ze sobą panele bez użycia kleju czy dodatkowych mocowań, tylko na zasadzie wzajemnego zatraskiwania zamka tak jak to jest w przypadku paneli laminowanych, czy desek trójwarstwowych. W ten praktyczny sposób można w bardzo krótkim czasie ułożyć dowolną ilość nawierzchni bez specjalnego wysiłku i dodatkowych nakładów finansowych. Do tego celu wystarczy gumowy młotek i przyrządy do cięcia. Kolejną ich zaletą jest to, iż układać je można na istniejącej już nawierzchni bez specjalnie przygotowanego podłoża. Grubość warstwy użytkowej decyduje o ich trwałości i wytrzymałości w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu. Wewnętrzny rdzeń usztywniający zapewnia doskonałą stabilność wymiarową, a izolująca warstwa akustyczna 19 dB skutecznie redukuje i tłumi odgłosy kroków, tym samym polepszając komfort użytkowania. Jednocześnie są bardzo praktyczne zarówno w utrzymaniu czystości jak i w użytkowaniu. Panele Creation 55

Rigid Acoustic są wodoodporne, antystatyczne, elastyczne, a ich ciekawa i realistyczna kolorystyka sprawia, że świetnie sprawdzają się: w pubach, kafejkach, butikach i galeriach handlowych jako doskonały element dekoracji każdego użytkowego wnętrza. Panele posiadają 4 fazowane krawędzie, a także wierzchnią warstwę wykonaną w technologii ProtecShield o zwiększonej odporności na zarysowania i plamy. Podłogi winylowe Gerflor stanowią połączenie estetyki drewna i praktycznego zastosowania pcv w przystępnych cenach.

