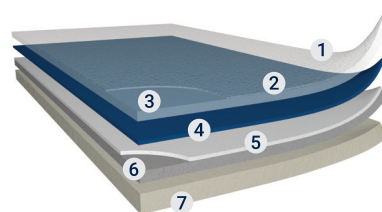


Opis

Heterogeniczna wykładzina podłogowa do wnętrz o grubości 5 mm.

1. Powierzchnia z tłoczonym wzorem.
2. Ochrona powierzchni Top Clean XP.
3. Przezroczysta winylowa warstwa użytkowa.
4. Druk wysokiej rozdzielczości.
5. Nietkane włókno szklane.
6. Jednolity homogeniczny arkusz kalandrowany – winyl z recyklingu.
7. Pianka o zamkniętej strukturze komórkowej dużej gęstości.



| WŁAŚCIWOŚCI | NORMA | OMNISPORTS TRAINING |
|---|--|--|
| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | | |
| 0120-026-DoP-2013-04 | | |
| KLASYFIKACJA | | |
| Typ pokrycia podłogowego | EN 14041 | Heterogeniczne sportowe pokrycie podłogowe |
| CHARAKTERYSTYKA | | |
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 (EN 428) | 5 mm |
| Waga całkowita | EN ISO 23997 (EN 430) | 3600 g/m ² |
| Szerokość | EN ISO 24341 (EN 426) | 2 m |
| Długość | EN ISO 24341 (EN 426) | 20,5 mb |
| WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS UŻYTKOWANIA | | |
| Tarcie | EN 13036-4 | 80 to 110 |
| Amortyzacja uderzenia | EN 14808 | ≥17% |
| Odkształcenie pionowe | EN 14809 | ≤1 mm |
| Połysk zwierciadlany | EN ISO 2813 | ≤30% |
| WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE | | |
| Odbicie pionowe piłki | EN 12235 | ≥90% |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Cfl-s1* |
| Odporność na ścieranie | EN ISO 5470-1 | ≤250 mg |
| Odporność na wgniecenia | EN 1516 (średnia wartość zmierzona) | ≤0,16 mm |
| Odporność na obciążenia toczne | EN 1569 | ≤0,5 mm |
| Poprawa akustyki | EN ISO 712-2 NFS-074 | Klasa A ≤65 dB 20 dB |
| Opór cieplny | EN ISO 10456 | około 0,07 m ² K/W – zgodne z ogrzewaniem podłogowym |
| Odporność na mikroorganizmy | ISO 846 – Metoda C | Nie wspiera wzrostu bakterii ani grzybów |



* Instalacja klejona na betonie.

Poradnik instalacji i konserwacji dostępny na życzenie.

Dane techniczne na moment publikacji (12/2024).

Powyższe informacje mogą ulec zmianie na skutek modyfikacji produktu.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem Tarkett.

Kolory produktów pokazane na zdjęciach lub próbkach mają jedynie charakter orientacyjny. Mogą występować różnice w kolorze, połysku i strukturze tłoczenia między sprzedawanymi produktami a zdjęciami lub próbkami.