

PROMOCJA



DA 119 - Toronto Concrete , AROQ STONE DESIGN Arbiton, panele WINYLOWE, mikro 4V, montaż na KLEJ

Cena: 95.00 zł
(-13%) 109.00 zł



zapytania, wyceny, oferty

specjalne, transporty

TEL. 725-301-600,

winyl@wnetrzazklasa.pl

Prosimy o sprawdzenie dostępności przez zakupem
lub złożenie zamówienia i poczekanie na
autoryzację.

Stan na dzień 10.05.2023 - ilość deficytowa,
dostępność do potwierdzenia

Toronto Concrete AROQ STONE DESIGN, **Arbiton, panele**
WINYLOWE MONTOWANE NA KLEJ

KOD PRODUCENTA 5905167798584

KOLOR : DA 119

"Podłogi z tej kolekcji posiadają najwyższe klasy użyteczności,
stworzone dla najbardziej wymagających, intensywnie
użytkowanych pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych.
Uniwersalna kolorystyka drewna i betonu pozwala znaleźć
podłogę pasującą do każdego typu wnętrza."

[KARTA PRODUKTOWA](#)

[INSTRUKCJA MONTAŻU](#)

Szczegóły

| | |
|---|--|
| • Klasa ścieralności /użyteczności | winył 23/33/42 |
| • Jasność podłogi | Jasne |
| • Tłumienie dźwięków wewnątrz pom. | 3 db (+/- 2 dB) klejony do podłoża / 15 db (+/- 2 dB) w połączeniu z matą : Multiprotec LVT |
| • Technologia montażu | klejenie do podłoża |
| • Wykończenie krawędzi | 4-stronna mikro v-fuga |
| • Grubość podłogi | 2,5 mm |
| • Podkład zintegrowany z panelem | NIE |
| • Na ogrzewanie podłogowe | Dopuszczalne |
| • Na ogrzewanie podłogowe (szczegóły) | Tak wg EN 12524 do temperatury 27°C |
| • Kolor dekoru/odmiana | wyładzony beton |
| • Format panela | Deska wąska krótka |
| • Efekt-wykończenie powierzchni | 4-stronna, obwodowa mikro V-fuga, powierzchnia o strukturze mineralnej |
| • Przeznaczenie użytkowe | Publiczne i domowe |
| • Właściwości antystatyczne | Tak ≤ 2 kV- EN 1815 |
| • Wymiar elementu | 610 x 305 x 2,5 mm (płyta) |
| • Gwarancja (szczegóły) | 20 LAT -dla użyteczności domowej,; 7 LAT dla użyteczności publicznej https://arbiton.com/wp-content/uploads/PL_GWARANCJA_ARBITON_AROQ_u%C5%BCytek_komercyjny.pdf |
| • Gwarancja producenta | 20 lat |
| • Ilość paneli w opakowaniu | 20 szt |
| • Odporność na wilgoć | Wodoodporna |
| • Opór cieplny [R] | 0,015 m²K/W |
| • Antypoślizgowość | Klasa R9 |
| • Emisja formaldehydu | Klasa higieny E1 |
| • Grubość warstwy podlegająca ścieraniu | 0,55 mm |
| • Grubość warstwy powierzchniowej | 0,55 mm Z POLIURETANU |
| • Wzór | Płytką |
| • Odporność na ścieranie | Grupa T (EN 660-2) |
| • Stabilność wymiarowa | ≤0,15% (EN 434) |
| • Konstrukcja panela | podłoga winylowa z rdzeniem mineralnym |
| • Rodzaj podłogi | Panele winylowe |