

allura® dryback DR7

Specyfikacja techniczna



Allura Dryback DR7 spełnia wymagania normy EN ISO 10582

Rodzaj produktu Winyłowa heterogeniczna wykładzina podłogowa w płytkach i panelach

Zabezpieczenie powierzchni Wzmocniony PUR

Klasyfikacja - zawartość spoiwa w warstwie użytkowej EN ISO 10581 Typ I - zawartość > 80%



Klasyfikacja użytkowa - mieszkaniowe EN ISO 10874 Klasa 23 - bardzo intensywne użytkowanie



Klasyfikacja użytkowa - obiektowe EN ISO 10874 Klasa 34 - bardzo intensywne użytkowanie



Klasyfikacja użytkowa - lekki przemysł EN ISO 10874 Klasa 43 - bardzo intensywne użytkowanie



Grubość całkowita EN ISO 24346 2,7 mm



Grubość warstwy użytkowej EN ISO 24340 0,7 mm



Wymiary płytek i paneli EN ISO 24341 50 x 50 cm / 75 x 15 cm / 75 x 25 cm / 100 x 15 cm / 100 x 50 cm / 100 x 100 cm / 120 x 20 cm / 150 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm



Waga całkowita EN ISO 23997 3 600 g/m²



Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 ≤ 0,05 %



Odporność na ścieranie EN 660 -2 Grupa T



Klasa antypoślizgowości DIN 51130 R10



Odporność na rolki krzesel ISO 4918 r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie



Wgniecenie resztkowe EN ISO 24343-1 0,04 mm - średnia wartość zmierzona



Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych EN ISO 717-2 ΔL_w = 6 dB



Trwałość kolorów pod wpływem światła ISO 105 - B02 ≥ 6



Odporność chemiczna EN ISO 26987 Bardzo dobra



Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach EN 16516 < 0,01 mg/m³



Creating Better Environments



Energia odnawialna Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu Zawiera wagowo 27% materiałów pochodzących z recyklingu



Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń Spełnia Indoor Air Comfort Gold 9.0 (2023)

Ślad węglowy 7,16 kg CO₂ e/m² - ekwiwalent CO₂ na etapie produkcji A1-A3

Allura Dryback DR7 spełnia wymagania normy EN 14041:2004 **CE**

Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041:2004 0200130-DoP-105



Reakcja na ogień EN 13501-1 Bfl - s1 G CS



Właściwości antypoślizgowe EN 13893 klasa DS - μ ≥ 0.30



Zdolność do elektryzacji EN 1815 ≤ 2,0 kV



Przewodność cieplna EN 12524 0,25 W/mK



Ogrzewanie podłogowe Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C



Zawiera 27% materiałów pochodzących z recyklingu



Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej



Dostępna Deklaracja Środowiskowa Produktu



Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001
Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001
Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych



FLOORING SYSTEMS