

Specyfikacja techniczna

Tessera Diffusion Softbac spełnia wymagania normy EN 1307

Rodzaj produktu Dywanowa wykładzina podłogowa w płytkach z podkładem akustycznym

Struktura runa ISO 2424 Pętłkowe o zróżnicowanej strukturze



Klasyfikacja użytkowa - obiektowe EN ISO 10874 Klasa 33 - bardzo intensywne użytkowanie



Wymiary płytek EN ISO 24342 50 x 50 cm



Grubość całkowita ISO 1765 10 mm



Wysokość włókien ISO 1766 3,7 mm



Rodzaj włókien ISO 2424 Poliamid 6.6 Refresh[®] - Universal Fibers[®]

Metoda barwienia włókien 100% na wskroś

Gęstość ściegu ISO 1763 217 120 splotów/m²

Waga runa ISO 8543 570 g/m²



Waga całkowita ISO 8543 5 085 g/m²

Podłoże pierwszorzędowe ISO 2424 Poliester

Podłoże drugorzędowe ISO 2424 SOFTbac[®] - podkład akustyczny zawierający 90% materiałów pochodzących z recyklingu



Stabilność wymiarowa EN 986 ≤ 0,2 %



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



Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych ISO 10140-3 ΔL_w = 34 dB



Pochłanianie dźwięków ISO 354 α_w = 0,3 (H)



Trwałość kolorów pod wpływem światła ISO 105 - B02 ≥ 5

Trwałość kolorów pod wpływem ścierania ISO 105 - X122 ≥ 5



Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach EN ISO 16516 < 0,1 mg/m³



Creating Better Environments



Energia odnawialna Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej



Zawartość materiałów z recyklingu Zawiera wagowo 68% materiałów pochodzących z recyklingu



Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0



Metoda montażu

kierunkowo



szachownica



1/4 obrotu



Tessera Diffusion Softbac spełnia wymagania normy EN 14041:2004



Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041:2004 1170200-DoP-306



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



Właściwości antypoślizgowe EN 13893 klasa DS - μ ≥ 0.30



Zdolność do elektryzacji ISO 6356 ≤ 2,0 kV



Przewodność cieplna EN 12524 0,06 W/mK



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



Zawiera 68% materiałów pochodzących z recyklingu

Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej