

Specyfikacja techniczna

Tessera Chroma 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	9,7 mm
Wysokość włókien	ISO 1766	3,5 mm
Rodzaj włókien	ISO 2424	100% poliamid 6
Metoda barwienia włókien		100% na wskroś
Gęstość ściegu	ISO 1763	99 464 splotów/m ²
Waga runa	ISO 8543	750 g m ²
Waga całkowita	ISO 8543	5 070g m ²
Podłoże pierwszorzędowe	ISO 2424	Poliester
Podłoże drugorzędowe	ISO 2424	SOFTbac® - zawiera 90% materiałów z recyklingu
Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,3 %
Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	ΔL _w = 28 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/m ³
Creating Better Environments		
Energia odnawialna		Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej
Zawartość materiałów z recyklingu		Zawiera wagowo 69% materiałów pochodzących z recyklingu
Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0
Metoda montażu		Kierunkowo i bezkierunkowo
Tessera Chroma SOFTbac® spełnia wymagania normy EN 14041:2004		CE
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

ECONYL przędza z najwyższej jakości regenerowanego poliamidu (PA6) pochodząca w całości z odpadów - wytwarzanie produktu odbywa się bez wykorzystywania nowych zasobów

Zawiera 69% materiałów pochodzących z recyklingu

Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej