























Specyfikacja techniczna

Tessera Layout SOFTbac spełnia wymagania normy EN 1307

Rodzaj produktu	Dywanowa wykładzina podłogowa w płytkach z podkładem akustycznym	
Struktura runa	ISO 2424	Pętłkowe o jednolitej 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	9,1 mm
 Wysokość włókien	ISO 1766	2,9 mm
 Rodzaj włókien	ISO 2424	Poliamid 6.0
Metoda barwienia włókien	100% na wskroś	
Gęstość ściegu	ISO 1763	193 060 splotów/m ²
Waga runa	ISO 8543	580 g m ²
 Waga całkowita	ISO 8543	4 895 g m ²
Podłoże pierwszorzędowe	ISO 2424	Poliester
Podłoże drugorzędowe	ISO 2424	SOFTbac® - 90% materiałów z recyklingu
 Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,4 %
 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 = 0,25 (H)
 Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 6
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 68% materiałów pochodzących z recyklingu	
 Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń	Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0	
 Metoda montażu	Kierunkowo, cegiełka, szachownica, ćwierć obrotu i ćwierć cegiełki	
Tessera Layout SOFTbac® spełnia wymagania normy EN 14041:2004	CE	
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041:2004	1170200-DoP-111
 G 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	

