

















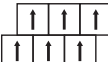

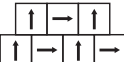







Specyfikacja techniczna

Tessera Outline 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 = 32 dB		
 Pochłanianie dźwięków	ISO 354	α _w = 0,3 (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 16000-9	< 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	szachownica	cegiełka	1/4 obrotu	1/4 cegiełki
				
Tessera Outline SOFTbac® spełnia wymagania normy EN 14041:2004	CE			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041:2004	1170200-DoP-111		
 G NCS 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		

