

Specyfikacja techniczna

Wykładziny Tessera Create Space 1 spełniają wymogi normy PN EN 1307

tessera create space

	Opis	Płytki dywanowe pętelkowe- cięte	
	Wymiary płytek	50 cm x 50 cm (pozostałe wymiary dostępne na życzenie)	
	Grubość	6,3 mm ± 10%	
	Wysokość włókna	2,8 mm ± 0,5 mm	
	Ilość kolorów w kolekcji	15 kolorów, 5 m ² w opakowaniu	
	Klasyfikacja Klasa 33	PN EN 1307:2008	Pomieszczenia obiektowe
	Budowa włókna	100% Econyl®/ Altochroma poliamid 6	
	Metoda barwienia	Na wskroś	
	Gęstość ściegu	220 000 na m ² ± 10%	
	Waga runa	500 g ± 10%	
	Waga całkowita	3 795 g ± 10%	
	Podłoże podstawowe	Poliester	
	Podłoże stabilizacyjne	Modyfikowane podłoże bitumiczne	
	Odporność na krzesła na rolkach	PN EN 985:2001	≥ 2,4 R
	Trwałość kolorów	PN EN ISO 105 B02	≥ 5
	Stabilność wymiarowa	PN EN 986	≤ 0,2%
	Sposób instalacji	PN EN 1307	Kierunkowa, 1/4 obrotu, mozaikowo lub bezkierunkowo
	Klasa komfortu	PN EN 140-8	LC 1
	Izolacja akustyczna dźwięków	PN EN ISO 354	23 dB (Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔLW)
	Pochłanianie dźwięku	0,15	
	BREEM/LEED	Podwyższa punktację	
	Dbłość o środowisko	Surowce wykorzystane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy maksymalnym wykorzystaniu materiałów powtórnie przetworzonych. Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	
	Gwarancja	Płytki Create Space 1 objęte są 10 letnią gwarancją w warunkach intensywnego użytkowania, przy właściwie przeprowadzonej instalacji przez doświadczonego instalatora i regularnie przeprowadzanej konserwacji zgodnie z instrukcją dla płytek Tessera.	

Płytki Tessera Create Space 1 spełniają wymagania normy PN EN 14041



EN 14041



Reakcja na ogień PN EN 13501-1:2002 B_{fl} s1



Odporność na poślizg PN EN 13893 DS: ≥ 0,30



Wyznaczanie rezystancji elektrycznej PN ISO 10965:1998 < 1 X 10⁹ Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne: Przewodzenie (< 2 kV) Dożywotnie zabezpieczenie dzięki wykorzystaniu włókien i podłoża antystatycznego