

tessera® chroma
Specyfikacja techniczna

Tessera Chroma spełnia wymogi normy EN 1307



	Opis	Płytki dywanowe pętelkowe o zróżnicowanej wysokości runa
	Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm/ 4 m ² w opakowaniu
	Grubość całkowita	6,4 mm ± 10%
	Wysokość włókna	3,5 mm ± 0,5 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307
		Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
	Ilość kolorów w kolekcji	27
	Waga całkowita	4 065 g/ m ² ± 10%
	Budowa włókna	100% Aquafil poliamid 6
	Metoda barwienia	100% na wskroś
	Waga runa	750 g/ m ² ± 10%
	Gęstość ścięgu	94 464 tuftów na m ² ± 10%
	Podłoże pierwszorzędowe	Poliester
	Podłoże drugorzędowe	ProBac - spód z recyklowanego wypełniacza mineralnego z małą ilością modyfikowanego bitumu i włókniny poliestrowej. Zawiera ponad 76% materiałów pochodzących z recyklingu. Produkt dostępny również na podłożu drugorzędowym SOFTbac®
	Klasa komfortu	EN 1307
		LC 2
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3
		$\Delta L_w = 26$ dB
	Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354
		$\alpha_w = 0,15$ (H)
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 985
		Minimalna wartość R: $\geq 2,40$
	Trwałość kolorów	EN ISO 105 B02
		≥ 5
	Środowisko naturalne	Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".
		Produkcja odbywa się przy ponad 62% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.
	CRI	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350
	Gwarancja	Płytki Tessera Chroma mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera
	Ska	Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych, handlowych i edukacyjnych
	Sposób instalacji	Szachownica; 1/4 obrotu; Kierunkowo

Tessera Chroma spełnia wymogi normy EN 14041



EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
	Opór elektryczny	EN 1815	< 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302:1991	0,079 m ² K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

BREEAM

Tessera Chroma to nowy produkt, który jest obecnie oceniany pod kątem BREEAM.

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

