













## Specyfikacja techniczna

Tessera Contour spełnia wymogi normy EN 1307







	Opis	Płytki dywanowe o strukturalnym runie	
	Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm / 20 szt. (4 m <sup>2</sup> w opakowaniu)	
	Grubość całkowita	6,3 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	10	
	Waga całkowita	4 095 g/ m <sup>2</sup> ± 10%	
	Budowa włókna	100% Universal polyamid 6,6, BCF	
	Metoda barwienia	100% na wskroś	
	Waga runa	580 g/ m <sup>2</sup> ± 10%	
	Gęstość ściegu	255 053 tuftów na m <sup>2</sup>	
	Podłoże pierwszorzędowe	Poliester	
	Podłoże drugorzędowe	Modyfikowane podłoże bitumiczne. Dostępna również na podłożu Softbac®	
	Stabilność wymiarowa	BS EN 986	≤ 0,2%
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	ΔL <sub>w</sub> = 23 dB
	Odporność na krzesła na rolkach	BS EN 985	Minimalna wartość R: ≥ 2,40
	Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 5
	Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 50% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.	
		Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	
	CRI	Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350	
	Gwarancja	Płytki Tessera Contour mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera	
	Sposób instalacji	Wzdłuż, mozaikowo lub 1/4 obrotu	

Tessera Contour spełnia wymogi normy EN 14041



EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Opór elektryczny	BS ISO 10965 i EN 1815	<1 x 10 <sup>9</sup> Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne < 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	ISO 8302:1991	0,0729 m <sup>2</sup> K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe



Tessera Contour – ogólna ocena wykładzin (EN 1307)

Rodzaj budynku Obiektowe A	Placówki edukacyjne A+	Placówki zdrowotne A+	Budownictwo mieszkaniowe A	Placówki handlowe (trwałość) A	Placówki handlowe (styl) A+
----------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

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.

