






















## tessera® create space 1






### Specyfikacja techniczna

Tessera Create Space 1 spełnia wymogi normy EN 1307



Opis	Płytki dywanowe pętelkowe	
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	EN 994	50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 5 m <sup>2</sup> w opakowaniu (20 płytek)
 Grubość całkowita	ISO 1765	5,5 mm ± 10%
Wysokość włókna	ISO 1765	2,7 mm ± 0,5 mm
 Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
 Ilość kolorów w kolekcji		18
 Waga całkowita		3 815 g/ m <sup>2</sup> ± 10%
Budowa włókna		100% ECONYL®
Metoda barwienia		100% na wskroś
Waga runa	ISO 8543	500 g/ m <sup>2</sup> ± 10%
Gęstość ściegu	ISO 1763	212 760 tuftów na m <sup>2</sup> ± 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.
 Klasa komfortu	EN 1307	LC 1
 Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2%
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 717-2	$\Delta L_w = 25$ dB
 Pochłanianie dźwięku	ISO 354	$\alpha_w = 0,15$ (H)
 Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Minimalna wartość R: ≥ 2,40
 Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 5
 Środowisko naturalne		
 Energia odnawialna		Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii" (energia elektryczna i biogaz).
 Zawartość pochodząca z recyklingu		Produkcja odbywa się przy ponad 70% wykorzystaniu materiałów przetworzonych.
 Jakość powietrza we wnętrzu		Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350
Ska		Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych i handlowych
 Prodis-GUT	www.pro-dis.info	3B5DACDB
 Sposób instalacji		 Szachownica;  1/4 obrotu;  Kierunkowo

Tessera Create Space 1 spełnia wymogi normy EN 14041:2004

	DOP	EN 14041	11700100-DOP-101
 <b>G</b> NCS	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> - s1, G, NCS
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Opór elektryczny	ISO 6356	< 1 x 10 <sup>9</sup> Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne < 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	EN 12524	0,06 W/m.k



Tessera Create Space 1 – ogólna ocena wykładzin EN1307

Rodzaj budynku Obiektowe A	Placówki edukacyjne A+	Placówki zdrowotne A+	Budownictwo mieszaniowe 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.