
























Specyfikacja techniczna

Tessera Infused spełnia wymogi normy EN 1307

Opis	Pętelkowe płytki dywanowe o strukturalnym runie	
 Wymiary płytki	EN 994	50 cm x 50 cm
 Grubość całkowita	ISO 1765	6,7 mm
Wysokość włókna	ISO 1766	3,6 mm
 Ilość kolorów w kolekcji		12
Ilość płytek w opakowaniu		16 (4 m ²)
 Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
Budowa włókna		100% polamid 6
Metoda barwienia		100% na wskroś
Gęstość ściegu	ISO 1763	245 606 tuftów na m ²
 Waga runa	ISO 8543	720 g/m ²
Waga całkowita	ISO 8543	4260 g/m ²
 Podłoże pierwszorzędowe		Poliester
Podłoże drugorzędowe		Modyfikowane podłoże bitumiczne ProBac™. Zawiera ponad 76% materiałów pochodzących z recyklingu. Kolekcja dostępna również z podkładem SOFTbac®.
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	$\Delta L_w = 26$ dB
 Pochłanianie dźwięku	ISO 354	$\alpha_w = 0,15$ (H)
 Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918	Minimalna wartość R: $\geq 2,40$
 Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 5
 Stabilność wymiarowa	EN 986	$\leq 0,2\%$
 Emisja do powietrza: TVOC w ciągu 28 dni	EN 16516	$\leq 0,1$ mg/m ³
 Środowisko naturalne		
 Energia odnawialna		Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".
 Zawartość pochodząca z recyklingu		Płytki dywanowe Infused zawierają wagowo 60% materiałów pochodzących z recyklingu.
 Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350
Ska		Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych, handlowych i edukacyjnych.
 Sposób instalacji		Szachownica, 1/4 obrotu lub kierunkowo
Tessera Infused spełnia wymogi normy EN 14041		
 CE	 CE EN 14041	
Deklaracja właściwości użytkowych nr	EN 14041	1170100-DOP-109
 Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1, G, NCS
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
 Opór elektryczny	ISO 6356	$\leq 2,0$ kV
 Współczynnik Przenikania Ciepła	EN 12667	0,06 W/mK



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.