















tessera® cloudscape na SOFTbac®

Specyfikacja techniczna

Tessera Cloudscape na SOFTbac® spełnia wymogi normy EN 1307









Opis	Płytki dywanowe pętelkowe o strukturalnym runie na podkładzie SOFTbac®	
 Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm/ 3 m ² w opakowaniu	
 Grubość całkowita	10,5 mm ± 10%	
Wysokość włókna	4,4 mm ± 0,5 mm	
 Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
 Ilość kolorów w kolekcji	16	
 Waga całkowita	5 180 g/ m ² ± 10%	
Waga runa	665 g/ m ² ± 10%	
Budowa włókna	100% polamid 6	
Metoda barwienia	100% na wskroś	
Gęstość ściegu	217 267 tuftów na m ² ± 10%	
 Podłoże pierwszorzędowe	Poliester	
Podłoże drugorzędowe	SOFTbac®	
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	$\Delta L_w = 30$ dB
 Pochłanianie dźwięku	PN EN ISO 354	$\alpha_w = 0,3$ (H)
 Odporność na działanie kółek meblowych	EN 985 Test A	Minimalna wartość $r \geq 2,4$
 Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 5
 Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 70% 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 Cloudscape na SOFTbac® mają 15-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera	
 Sposób instalacji	Kierunkowo i bezkierunkowo	

Tessera Cloudscape na SOFTbac® spełnia wymogi normy EN 14041



 EN 14041

 Reakcja na ogień	EN 13501-1	$B_{fl} \leq 1$, G, NCS
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	$DS: \geq 0,30$
 TVOC po 28 dniach	ISO 16516	$\leq 0,1$ mg/m ³
 Napięcie elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
 Opór elektryczny	BS ISO 10965 i EN 1815	$< 1 \times 10^9 \Omega$: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne < 2 kV. Dożywność ochrona dzięki zastosowaniu permanentnie antystatycznych włókien i podłoża.
 Zawartość określonych substancji niebezpiecznych	EN 14041	Zgodne. Niedodawane

BREEAM

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

Instalacja i konserwacja

Zalecany klej do naszej kolekcji płytek dywanowych Tessera to 542 Eurofix Tack plus. Skontaktuj się z biurem obsługi klienta e-mai: info.pl@forbo.com, aby uzyskać więcej informacji.

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.

