

tessera® cloudscape

Specyfikacja techniczna

Tessera Cloudscape spełnia wymogi normy EN 1307



Opis	Płytki dywanowe pętelkowe o strukturalnym runie	
Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu	50 cm x 50 cm/ 4 m ² w opakowaniu	
Grubość całkowita	7,2 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	4 180 g/ m ² ± 10%	
Budowa włókna	100% polyamid 6.6	
Metoda barwienia	100% na wskroś	
Waga runa	665 g/ m ² ± 10%	
Gęstość ściegu	217 267 tuftów na m ² ± 10%	
Podłoże pierwszorzędowe	Poliester	
Podłoże drugorzędowe	Modyfikowane podłoże bitumiczne i poliester.	
Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	$\Delta L_w = 26$ dB
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354	$\alpha_w = 0,20$ (H)
Odporność na krzesła na rolkach	BS EN 985	Minimalna wartość R: $\geq 2,40$
Trwałość kolorów	BS EN ISO 105 B02	≥ 5
Środowisko naturalne	Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 58% 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 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	Kierunkowo i bezkierunkowo	

Tessera Cloudscape spełnia wymogi normy EN 14041



Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
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.

BREEAM

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

Wybór koloru

Jak w przypadku każdego produktu, kolor i wzór wpływają na zachowanie wyglądu podłogi. Poziom i rodzaj ruchu powinny być brane pod uwagę jako część procesu wyboru kolorystyki. Jasne kolory mogą nie być odpowiednie dla obszarów o dużym natężeniu ruchu.

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.

