

Specyfikacja techniczna



Tessera Teviot spełnia wymagania normy EN 1307

Cecha	Norma	Płytki dywanowe pętłkowe
Wymiary płytek	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Grubość całkowita	ISO 1765	5,7 mm
Wysokość włókien	ISO 1766	2,8 mm
Klasyfikacja użytkowa	EN ISO 10874	Klasa 33 - intensywne użytkowanie w pomieszczeniach komercyjnych
Rodzaj włókien		100% - poliamid 6
Metoda barwienia włókien		100% na wskroś
Gęstość ściegu		197 000 splotów na m2
Waga runa	ISO 8543	540 g/m ²
Waga całkowita	ISO 8543	3 855 g/m ²
Podłoże pierwszorzędowe		poliester
Podłoże drugorzędowe		Probac™- wypełniacz mineralny z recyklingu, bitumen, włóknina poliestrowa
Alternatywne podłoże drugorzędowe		SOFTbac®- podkład akustyczny
Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	ISO 10140-3	$\Delta L_w = 25$ dB
Pochłanianie dźwięku	ISO 354	$\alpha_w = 0,15$ (H)
Odporność na rolki krzeseł	ISO 4918	$r \geq 2,4$ - intensywne użytkowanie
Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 6
Trwałość kolorów pod wpływem ścierania	ISO 105 - X12	≥ 5
Klasa komfortu	EN 1307	LC2
Stabilność wymiarowa	EN 986	$\leq 0,2\%$
Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach	EN ISO 16000-9	$\leq 0,1$ mg/m ³
Creating Better Environments		
Energia odnawialna		Płytki dywanowe Tessera są produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej
Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu		Tessera Teviot zawiera wagowo 62% materiałów pochodzących z recyklingu
Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia Indoor Air Comfort Gold 8.0 (2023)
SKA		Spełnia kryteria SKA Rating M12 dla tekstylnych wykładzin podłogowych
Prodis - GUT		Spełnia kryteria GUT - AF1485CC
Metoda montażu		Kierunkowo, szachownica, 1/4 obrotu

Tessera Teviot spełnia wymagania normy EN 14041:2004



Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041:2004	1170100-DoP-109
6 NCS Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{n1} -s1 G NCS
Właściwości antypoślizgowe	EN 13893	klasa DS: $\mu \geq 0.30$
Właściwości antyelektrostatyczne	ISO 6356	$< 2,0$ kV
Przewodność cieplna	EN 12524	0,06 W/mK (nadaje się na ogrzewanie podłogowe)



Zawiera 62%
materiałów
pochodzących
z recyklingu



Produkowane
z użyciem w 100%
energii odnawialnej



Dostępna
Deklaracja
Środowiskowa
Produktu