

Specyfikacja techniczna

Wykładziny Tessera Sheerpoint na SOFTbac® spełniają wymagania normy PN EN 1307

tessera sheerpoint na SOFTbac®

	Opis	Płytki dywanowe cięte	
	Wymiary płytek	50 cm x 50 cm (pozostałe wymiary dostępne na życzenie)	
	Grubość	10 mm ± 10%	
	Wysokość włókna	6 mm ± 0,5 mm	
	Ilość kolorów w kolekcji	48 kolorów 3 m ² w opakowaniu	
	Klasyfikacja Klasa 33	PN EN 1307:2008	Pomieszczenia obiektowe
	Budowa włókna	100% Radici poliamid 6.6	
	Metoda barwienia	Powierzchniowo	
	Gęstość ściegu	169 300 na m ² ± 10%	
	Waga runa	1000 g ± 10%	
	Waga całkowita	6443 g ± 10%	
	Podłoże podstawowe	Poliester	
	Podłoże stabilizacyjne	Softbac®	
	Odporność na krzesła na rolkach	PN EN 985:2001	≥ 2,4 R
	Trwałość kolorów	PN EN ISO 105 B02	≥ 5
	Stabilność wymiarowa	PN EN 986	≤ 0,2%
	Sposób instalacji	Kierunkowa, 1/4 obrotu lub mozaikowo	
	BREEM/ LEED	Podwyższa punktację	
	Dbałość o środowisko	Surowce wykorzystane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy maksymalnym wykorzystaniu materiałów powtórnie przetworzonych. Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".	
	Gwarancja	Płytki Sheerpoint na SOFTbac® objęte są 15 letnią gwarancją w warunkach intensywnego użytkowania, przy właściwie przeprowadzonej instalacji przez doświadczonego instalatora i regularnie przeprowadzanej konserwacji zgodnie z instrukcją dla płytek Tessera.	

Płytki Tessera Sheerpoint na SOFTbac® spełniają wymagania normy PN EN 14041



EN 14041



Reakcja na ogień PN EN 13501-1:2002 B_{fl} s1



Odporność na poślizg PN EN 13893 DS: ≥ 0,30



Wyznaczanie rezystancji elektrycznej PN ISO 10965:1998 < 1 X 10⁹ Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne: Przewodzenie (< 2 kV) Dożywotnie zabezpieczenie dzięki wykorzystaniu włókien i podłoża antystatycznego