

Specyfikacja techniczna

Forte Tiles spełnia wymagania normy EN 1307

Rodzaj produktu Dywanowa wykładzina podłogowa w płytkach

Struktura runa Iglowana

	Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33 - bardzo intensywne użytkowanie
	Wymiar płytek	EN 994	50 x 50 cm
	Grubość całkowita	ISO 1765	6,2 mm
	Waga całkowita	ISO 8543	1 350 g/m ²
	Grubość warstwy użytkowej	ISO 1766	2,3 mm
	Rodzaj włókien w warstwie użytkowej	ISO 2424	100% poliamid
	Waga włókien w warstwie użytkowej	ISO 8543	400 g/m ²
	Warstwa spodnia	ISO 2424	100% poliester
	Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717/2	ΔL _w = 22 dB
	Pochłanianie dźwięków	ISO 354	α _w = 0,2 (H)
	Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 6
	Trwałość kolorów pod wpływem wody	ISO 105 - E01	> 3-4
	Trwałość kolorów - ścieranie na sucho	ISO 105 - X12	> 3
	Trwałość kolorów - ścieranie na mokro	ISO 105 - X12	> 3-4
	Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach	EN ISO 16516	< 0,1 mg/m ³
	Creating Better Environments		
	Energia odnawialna	Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej	
	Zawartość materiałów z recyklingu	Zawiera wagowo 63% materiałów pochodzących z recyklingu	
	Ślad węglowy	1,46 kg CO ₂ e/m ² - ekwiwalent CO ₂ na etapie produkcji A1-A3	
	Metoda montażu	kierunkowo	

Forte Tiles spełnia wymagania normy EN 14041:2004

CE

Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041:2004 0300720-DoP-010

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl - s1 G NCS
	Właściwości antypoślizgowe	EN 13893	klasa DS - μ ≥ 0.30
	Zdolność do elektryzacji	ISO 6356	≤ 2,0 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,06 W/mK
	Ogrzewanie podłogowe	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C	



Zawiera 46% materiałów pochodzących z recyklingu



Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej



Dostępna Deklaracja Środowiskowa Produktu