

Specyfikacja techniczna

Flotex Colour spełnia wymagania normy EN 1307

Rodzaj produktu Dywanowa wykładzina podłogowa w rolce

Struktura runa	ISO 2424	Flokowana - około 80 mln włókien na m ²
Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 33 - bardzo intensywne użytkowanie
Długość rolki	EN ISO 24341	+/- 30 m
Szerokość rolki	EN ISO 24431	2m
Grubość całkowita	ISO 1765	4,3 mm
Rodzaj włókien	ISO 2424	Poliamid 6.6
Waga całkowita	ISO 8543	1 800 g/m ²
Warstwa spodnia	ISO 2424	Winył (PVC)
Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2 %
Odporność na ścieranie	EN 1307 annex F	>1000 cykli
Właściwości antypoślizgowe	BS 7976-2 (Pendulum)	Warunki suche lub mokre - niskie ryzyko poślizgu
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	R13
Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717/2	ΔL _w = 21 dB
Pochłanianie dźwięków	ISO 354	α _w = 0,1 (H)
Nieprzepuszczalność wody	EN 1307 annex G	spełnia - nie przepuszcza wody
Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 6
Trwałość kolorów pod wpływem ścierania	ISO 105 - X122	≥ 5
Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach	EN ISO 16000-9	< 0,1 mg/m ³
Creating Better Environments		
Energia odnawialna		Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej
Zawartość materiałów z recyklingu		Zawiera wagowo 20% materiałów pochodzących z recyklingu
Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia Indoor Air Comfort Gold 9.0
Ślad węglowy		7,13 kg CO ₂ e/m ² - ekwiwalent CO ₂ na etapie produkcji A1-A3
Metoda montażu	klejona do podłoża	montaż rolek w tym samym kierunku

Flotex Colour spełnia wymagania normy EN 14041:2004



Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041:2004 1200101-DoP-012

Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl - s1 L 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



Certyfikat Allergy UK Seal of Approval™ jest uznawany na całym świecie znakiem jakości, który gwarantuje konsumentom, że dany produkt został niezależnie przetestowany naukowo, wykazał skuteczność w redukcji alergenów i został certyfikowany przez renomowaną organizację, której celem jest pomoc osobom cierpiącym na alergię.



Zawiera 20% materiałów pochodzących z recyklingu



Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej



Dostępna Deklaracja Środowiskowa Produktu