

Bio-based

19 dB

Technische information

Kollektion: Strata

2tec2 bietet hervorragende Leistungen in Bezug auf Qualität und Haltbarkeit.

Jede Kollektion wird aus nachhaltigen und umweltfreundlichen Materialien hergestellt, die eine lange Lebensdauer und eine intensive gewerbliche Nutzung gewährleisten.

2tec2 ist in Form von Fliesen und Rollen erhältlich und verfügt über eine akustische Unterlage, die den Gehrschall um bis zu 70 % reduziert.

2tec2. High tech, high design.



Information

Klasse 2 – 19dB / Biobasierte Oberschicht



Obere Schicht Jacquard	900 g/m ² - 26.54 oz/yd ² Biobasierte Oberschicht	Pilzwachstum EN 14119-A2	Kein Wachstum - Note 0
Zusammensetzung	83% Vinyl 7% Glasfaser 10% PET	Anwendungsbereiche ASTM D6119-12	Intensiver Verkehr
Recycler Inhalt	Ja	Resteindruckes EN ISO 24343-1	0.43 mm
Akustische Schicht	70% Recycler Inhalt	Antistatisch ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Permanent antistatisch
Rücken	Vinyl + Filtz	Rutschfestigkeit EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
Stärke ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	Trittschalldämmung ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
Gesamtgewicht ISO 8543	3200 g/m ² - 94.38 oz/yd ²	Schallabsorption ISO 354	α _w = 0,15
Gesamtbreite EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	Gehschalldämmung EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
Rollenlänge EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	Stuhlrollenprüfung EN 985	Kontinuierlicher Gebrauch
Plankengröße (20 Stück pro Karton)	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	Lichtechtheit ISO 105-B02	8
Fliesengröße (16 Stück pro Karton) EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	Geeignet für Fußbodenheizung
Resistenz gegen Ausfransen EN ISO 10833	Bestanden	EN 717-1	E1
Nutzungsklassifizierung EN 1307 ASTM D5252	Klasse 33 Geschäftsbereich	Garantie	15 Jahre* *Allgemeine Geschäftsbedingungen sind auf Anfrage erhältlich
Brandverhalten EN 13501-1 ASTM E84	B _{fl} -s1 A-Bewertung	CE Zertifikat CE EN 14041	0493-CPR-0151
Kritische Wärmestrom ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm ² Klasse I	UK CA UK-CA	8515-CPR-0151
Rauchentwicklung bei Brand ASTM E662	< 300		
Dimensionsstabilität EN 986 - ISO 2551	Erfüllt die Anforderungen		

Umwelt und Raumluftqualität

