

19 dB

Technische informatie

Collecties: Marble, Desert, Silva, Infinite, Hybrid, Colourful, Barcode, Cracked Earth, Herringbone, Lustre, Stripes.


2tec2 biedt uitstekende prestaties in termen van kwaliteit en duurzaamheid.






















Elke collectie is ontworpen met milieubewuste en duurzame materialen die een lange levensduur en intensief commercieel gebruik garanderen.

2tec2 is verkrijgbaar in tegels en rollen, en heeft een akoestische backing die het looggeluid tot 70% vermindert.

2tec2. High tech, high design.

Technische informatie

Klasse 1 – 19dB 

Toplaag in geweven jacquard	900 g/m ² - 26.54 oz/yd ²	Schimmelvorming EN 14119-A2	Geen groei - Graad 0
Samenstelling	83% vinyl 7% glasvezel 10% PET	Antibacteriële activiteit ISO 20743	Sterk (A≥3)
Gerecycleerd materiaal	Ja	Slijtagetest ASTM D6119-12	Intensief gebruik
Akoestische laag	70% Gerecycleerd materiaal	 Antistatisch ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Permanent antistatisch
Backing	Vinyl + vilt	 Slipweerstand EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
 Dikte ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	 Contactgeluidreductie ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
 Gewicht ISO 8543	3200 g/m ² - 94.38 oz/yd ²	 Geluidsabsorptie ISO 354	α _w = 0,15
 Rolbreedte EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	 Loopgeluidreductie EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
 Rollengte EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	 Stoelen met zwenkwielen EN 985	Continu gebruik
Formaat plank (20 stuks per doos)	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	 Lichtechtheid ISO 105-B02	8
 Formaat tegel (16 stuks per doos) EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	 Thermische weerstand ISO 8302	Geschikt voor vloerverwarming
 Weerstand tegen uitrafelen EN ISO 10833	Conform	 Restindrukking EN ISO 24343-1	0.43 mm
 Gebruikseigenschappen EN 1307 ASTM D5252	Class 33 Intensief commercieel gebruik	 EN 717-1	E1
 Reactie bij brand EN 13501-1 ASTM E84	B _{fl} -s1 A rating	Garantie	15 jaar* *Algemene voorwaarden zijn beschikbaar op aanvraag
Warmteflux ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm ² Class I	 CE certificaat EN 14041	0493-CPR-0151
Rookdichtheid ASTM E662	< 300	 UK-CA	8515-CPR-0151
 Dimensionele stabiliteit EN 986 - ISO 2551	Voldoet aan de vereisten		

Milieu & binnenluchtkwaliteit

