

Tapiflex Excellence 19dB

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 11638	PVC Bodenbelag mit einer Schaumstoffschicht
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	42 normale Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	3,25 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,80 mm
Flächengewicht	ISO 23997	3250 g/m ²
Oberflächenvergütung		TEKTANIUM®
Verlegemethode		Verklebung
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0120-074-DoP-2024-01
Brandverhalten (EN 13501)	EN ISO 13501-1	Bfl-s1 verklebt auf A1fl und/oder A2fl Untergrund (Beton) und/oder Cfl-s1 verklebt auf Holzunterboden
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,04 m ² •K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,20$ mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,10 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,40$ % Durchschnittlich gemessener Wert : $\leq 0,10$ %
Trittschallverbesserung - ΔL_w	EN ISO 717/2	19 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse A (≤ 65 dB)
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
MöbelfüÙe	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Anteil Recycling-Material		25 %
CO ₂ Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		9,30 kg CO ₂ e /m ²
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission	EN 717-1	E1
Emissionskennzeichnung		A+
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 23 m
Anzahl der verfügbaren Designs		93



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (23/05/2024). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.