

iD Tilt

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte	Anforderungen
Produktart	EN ISO 10582	Heterogener PVC-Bodenbelag	In Planken und Fliesen
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung	
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	34 sehr starke Nutzung	
Nutzungsklasse Industrie	EN ISO 10874	43 starke Nutzung	
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte	Anforderungen
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm	
Flächengewicht	EN ISO 23997	8000 g/m ²	
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I	
Oberflächenbehandlung		TopClean XP	
Gefaste Kanten		Keine Fase	
Verlegemethode		Interlocking	
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte	Anforderungen
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0131-0054-DoP-2015-01	
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte	Anforderungen
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.15 %	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm	
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1	
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm	
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	6 dB	
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,05 m ² •K/W	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit	
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R9	
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)	
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)	
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)	
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte	Anforderungen
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 μg/m ³ (nach 28 Tagen)	
Recyclingfähigkeit		Recyclbar	
Phthalatfrei		Ja	
Emissionskennzeichnung		A+	
Abmessungen und Designs			
Fliese	Fliese 457 x 457 mm - 10 Fliesen=2,09 m ² /Pack - 48 Pack/Palette Fliese 914 x 914 mm - 3 Fliesen=2,51 m ² /Pack - 37 Pack/Palette		
Anzahl der verfügbaren Designs	11		

- Designboden mit ineinandergreifender Verbindung



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (29/01/2022). 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.