

iD Evolution Rigid Home

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 19322	Modularer Bodenbelag zum Klicken
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	31 moderate Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5 mm
Flächengewicht	ISO 23997	6270 g/m ²
Oberflächenvergütung		TEKTANIUM
Gefaste Kanten		4 seitige Fugenfase
Verlegemethode		Click
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0132-0096-DoP-2024-10
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - B method	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 - B method	≤ 1.5 mm
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501	Cfl-s1
Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Möbelfüße	ISO 16581	Keine Beschädigung
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	18 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 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
Rutsicherheit (DIN 51130)	EN 16165	R9
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Schälwiderstand	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recycelter Inhalt (bis zu)	ISO 14021	25 %
VOC Emissionswert	ISO 16000	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Umweltzeichen Der Blaue Engel		Ja
Abmessungen und Designs		
Planke	Planke 1290 x 173 mm - 11 Planken=2,455 m ² /Pack - 48 Pack/Palette	
Fliese	Fliese 638 x 310 mm - 12 Fliesen=2,373 m ² /Pack - 44 Pack/Palette	
Anzahl der verfügbaren Designs	10	



TEKTANIUM™



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (03/04/2025). 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.