

iD Tilt HIT

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 10582	Heterogener PVC Bodenbelag
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	34 Very Heavy
Nutzungsklasse Industrie	EN ISO 10874	43 starke Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	2,70 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	10000 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I
Oberflächenvergütung		TopClean XP
Gefaste Kanten		Keine Fase
Verlegemethode		Interlocking
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0197-0015-DoP-2021-10
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Stuhllötleneignung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	6 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Nicht verändert
Rutsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Schälwiderstand	EN ISO 24345	≥ 100 N/50mm
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Recycler Inthalt (bis zu)		15 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		26,30 kg CO ₂ e /m ²
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 μg/m ³ (nach 28 Tagen)
Emissionskennzeichnung		A+
Abmessungen und Designs		
Fliese	Fliese 645 x 645 mm - 4 Fliesen=1,59 m ² /Pack - 48 Pack/Palette	
Anzahl der verfügbaren Designs	6	

- Designboden mit ineinandergreifender Verbindung



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (28/10/2025). 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.