

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 10582	Heterogener PVC Bodenbelag
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
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	8500 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I
Oberflächenvergütung		TopClean XP
Synchronprägung		Ja
Gefaste Kanten		Keine Fase
Verlegemethode		Interlocking
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0197-0016-DoP-2024-06
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	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
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	5 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	R10
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
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Recycelher Inhalt	ISO 14021	25 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		13,77 kg CO ₂ e /m ²
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		9,64 kg CO ₂ e /m ²
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission		E1
Emissionskennzeichnung		A+
Abmessungen und Designs	Fliese 664 x 664 mm - 4 Fliesen=1,63 m ² /Pack - 54 Pack/Palette	
Anzahl der verfügbaren Designs	11	

- Designboden mit ineinandergreifender Verbindung



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (19/03/2026). 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.