

# iD Evolution (ohne PVC)

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 19322	Elastischer Designboden auf Basis synthetischer Thermoplaste
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	2,50 mm
Flächengewicht	ISO 23997	4100 g/m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung		PU Matt
Gefaste Kanten		4 seitige Mikro-Fase
Verlegemethode		Verklebung
Garantie Objektbereich (Jahre)		10 Jahre
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0132-0092-DoP-2023-09
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - B method	≤ 0,15 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 - B method	≤ 2 mm
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501	Cfl-s1
Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Stuhllolleneignung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung nach 25000 Zyklen
MöbelfüÙe	ISO 16581	Keine Beschädigung
MöbelfüÙe	ISO 16581	Keine Beschädigung
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	2 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Nicht verändert
Rutsicherheit	EN 16165	R10
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt durch ReStart (ISO 14021)
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		11,30 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
VOC Emissionswert	ISO 16000	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
Product Health Declaration		Platinum
REACH		Ja
Umweltzeichen Der Blaue Engel		Ja
Abmessungen und Designs		
Planke	Planke 183 x 1219 mm - 20 Planken=4,49 m <sup>2</sup> /Pack - 50 Pack/Palette	
Fliese	Fliese 305 x 610 mm - 24 Fliesen=4,46 m <sup>2</sup> /Pack - 48 Pack/Palette	
Anzahl der verfügbaren Designs	10	



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.