

Iconik 300

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 26986	Geschäumter PVC Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	31 moderate Nutzung
Bindemittelgehalt	ISO 11638	Typ I
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	3 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,25 mm
Flächengewicht	ISO 23997	1840 g/m ²
Oberflächenvergütung		Extreme
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0007-0081-DOP-2024-10
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Rutsicherheit	DIN 51130	R9 R10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,040 m ² ·K/W
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,25$ mm
Trittschallverbesserung - ΔL_w	EN ISO 717-2	20 dB
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999	≤ 8 mm
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Recycler Inhold (bis zu)		33 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		5,83 kg CO ₂ e /m ²
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
BREEAM Bewertung		A+
Formaldehyd Emission		E1
Emissionskennzeichnung		A+
Gütesiegel Allergy UK		Genehmigt
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 25 m Rolle 3 x 25 m Rolle 4 x 25 m
Anzahl der verfügbaren Designs		28



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (13/02/2026). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.