

# Iconik 260

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 26986	Geschäumter PVC Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	22 / 22+ Domestic general medium / Domestic general
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2,60 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,22 mm
Flächengewicht	ISO 23997	1475 g/m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung		Extreme
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0007-0075-DOP-2022-03
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R9 R10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch ( $\leq 2$ kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,040 m <sup>2</sup> •K/W
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,25$ mm $\leq 0,35$ mm
Trittschallverbesserung - $\Delta L_w$	EN ISO 717-2	20 dB
Lichtechtheit	ISO 105-B02	$\geq 6$
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ % Durchschnittlich gemessener Wert : $\leq 0,15$ %
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Anteil Recycling-Material		20 %
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	$\leq 100$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)
BREEAM Bewertung		A+
Formaldehyd Emission		E1
Emissionskennzeichnung		A+
Gütesiegel Allergy UK		Genehmigt
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 30 m Rolle 3 x 30 m Rolle 4 x 30 m
Anzahl der verfügbaren Designs		153

Rutschsicherheit DIN : R9/R10 je nach Prägung



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (05/09/2023). 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.