

Iconik 150

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 26986	Geschäumter PVC Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	21 moderate Nutzung
Bindemittelgehalt	ISO 11638	TYPE1
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	1,50 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,15 mm
Flächengewicht	ISO 23997	1100 g/m ²
Oberflächenvergütung		Extreme
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0007-0027-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 (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,020 m ² •K/W
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,25$ mm
Trittschallverbesserung - ΔL_w	EN ISO 717-2	12 dB
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : $\leq 0,15$ %
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Anteil Recycling-Material		12 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		4,06 kg CO _{2e} /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 30 m Rolle 2 x 35 m Rolle 3 x 30 m Rolle 3 x 35 m Rolle 4 x 30 m Rolle 4 x 35 m
Anzahl der verfügbaren Designs		26



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (04/12/2024). 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.