

Classic 40

Dresden

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 26986	Heterogener PVC-Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	32 normale Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,40 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2150 g/m ²
Oberflächenbehandlung		TopClean
Verlegemethode		Verklebung
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0131-0005-DOP-2018-10
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Rutschsicherheit	DIN 51130	R 10
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 10456	0,020 m ² ·K/W
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Trittschallverbesserung - ΔL_w	EN ISO 717-2	13 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse B (≤ 75 dB)
MöbelfüÙe	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)
Material Health Statement		Verfügbar
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Recyclinganteil		21 %
ReStart® Ready		Ja
EPD		Verfügbar
Phthalatfrei		Ja
Anteil Recycling-Material		21 %
Abmessungen		
Rolle		Rolle 2 x 25 m Rolle 3 x 25 m Rolle 4 x 25 m



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (18/03/2022). 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.