

PRODUKTDATEN

Norm	EN ISO 26986		
Nutzungsklasse	ISO 10874 (EN 685)		23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 32 Gewerbe: Beanspruchung normal 41 Industrie: Beanspruchung mäßig
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		3,00 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)		0,40 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		1850 g/m ²
Verfügbare Breiten	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 4 m*
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 24 m

TECHNISCHE DATEN

Verschleißgruppe	EN 660-2		T
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40 %
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8 mm
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02		≥ 6
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35 mm Vorgeschriebener Normwert
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2		Δ Lw 19 dB
Dynamischer Gleitreibungskoeffizient	EN 13893		> 0,60
Rutschhemmung (Rampentest mit Öl)	EN 16165:2021 - Annex B (DIN 51130)		R10
Raumschallverbesserung	NF S 31-074		Class A Lnew <65dB
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl-s1
Fußbodenheizung	EN 12667		Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,0280 m ² .K/W
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456		0,110 W/(m.K)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)		Beständig
Antistatische Eigenschaft	EN 1815		< 2 kV Aufladungsspannung auf Estrich
Abhebefestigkeit	EN ISO 24345		≥50N/50mm
Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581 (EN 424)		Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918		Geeignet Räder Typ H
Pendeltest	CENTS 15676:2007		42+
Oberflächenversiegelung			Biozide PU
Antibakterielle Oberflächenbehandlung	EN ISO 846		Ja
TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000 (EN 16516)		<1000 µg/m ³
Kaltschweißen	Werner Müller		Typ A

* Prüfen Sie die Verfügbarkeit für jede einzelne Referenz

