

ID REVOLUTION

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD REVOLUTION
Belagsart	EN 14565 ISO 19322	Elastischer Designboden auf Basis synthetischer Thermoplaste
CE Zertifizierung		Ja
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23; Geschäftsbereich: 33; Industrie: 42
Weichmacher	-	Phthalatfrei
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbehandlung (PUR)		TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.900 g/m ²
Gefaste Kanten		Ja
Abmessungen	EN ISO 24342	Planken 12,5 x 122 cm 24 Planken/Karton = 3,66 m ² 20 x 122 cm 15 Planken/Karton = 3,66 m ² 25 x 122 cm 12 Planken/Karton = 3,66 m ² Fliesen 25 x 50 cm 30 Fliesen/Karton = 3,75 m ² 50 x 50 cm 15 Fliesen/Karton = 3,75 m ² 50 x 100 cm 7 Fliesen/Karton = 3,5 m ²
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0049-DOP-2018-06
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815 / EN 1081	< 2 kV (antistatisch) / >10 ⁹ Ohm
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W
Warmwasser Fußbodenheizung	-	Geeignet – max. 27°C
Rutschhemmklasse	EN 13893	μ ≥ 0,3
LEISTUNGSMERKMALE		
Dimensionsstabilität	EN ISO 19322	≤ 0,15 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 19322	≤ 2 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
MöbelfüÙe	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔL _w = 2 dB
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Sehr gut
Rutschhemmklasse	DIN 51130	R9/R10 je Oberflächenprägung
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (04/18). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegetechniken von TARKETT sind zu beachten.

