

# 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 <sup>2</sup>
Gefaste Kanten		Mikrofase
Lieferform	EN ISO 24342	
	Planken	12,5 x 122 cm    24 Planken/Karton = 3,66 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm    15 Planken/Karton = 3,66 m <sup>2</sup> 25 x 122 cm    12 Planken/Karton = 3,66 m <sup>2</sup>
	Fliesen	25 x 50 cm    30 Fliesen/Karton = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 50 cm    15 Fliesen/Karton = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 100 cm    7 Fliesen/Karton = 3,5 m <sup>2</sup>

### ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)

Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0049-DOP-2018-06
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1
Aufladungsspannung	EN 1815 / EN 1081	< 2 kV (antistatisch) / >10 <sup>9</sup> Ohm
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0,02 m <sup>2</sup> K/W 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
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔL <sub>w</sub> = 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 <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
-------------------	----------	--

\* Bei Verlegung auf Fußbodenheizung ist die Verwendung von Tackifier/Fixierung nicht möglich.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (09/19). 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.

