

# TECHNISCHE DATEN iD MIXONOMI

Klassifizierung	Normen	iD Mixonomi
Klassifizierung	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Bodenbelag
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
<b>Technische Daten</b>		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	4000 g/m <sup>2</sup>
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I
Abmessungen	EN ISO 24342	Diamant 38,486 x 66,66 cm    20 Planken/Kar = 2,56 m <sup>2</sup> Fischgrät links 9,62 x 38,486 cm    80 Planken/Kar = 2,56 m <sup>2</sup> Fischgrät rechts 9,62 x 38,486 cm    80 Planken/Kar = 2,56 m <sup>2</sup> Hexagon groß 33,33 x 38,486 cm    20 Planken/Kar = 1,92 m <sup>2</sup> Hexagon klein 20 x 23,094 cm    60 Planken/Kar = 2,04 m <sup>2</sup> Rechteck 10 x 50 cm    75 Planken/Kar = 3,75 m <sup>2</sup> Quadrat 25 x 25 cm    60 Planken/Kar = 3,72 m <sup>2</sup> Trapez 16,66 x 38,486 cm    40 Planken/Kar = 1,92 m <sup>2</sup> Dreieck groß 38,486 x 38,486 cm    40 Planken/Kar = 2,56 m <sup>2</sup> Dreieck klein 19,243 x 19,243 cm    120 Planken/Kar = 1,92 m <sup>2</sup>
Oberflächenbehandlung (PUR)		Ja - T opCleanXP™
Gefaste Kanten		Nein
<b>Leistungsmerkmale</b>		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
Reduktion von Raumschall	EN ISO 31-074	Klasse C (L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 (Methode 3a)	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	nicht verändert (0)*
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30
Elektrostatistische Eigenschaften	EN 1815 EN 1081	<2 kV > 10 <sup>9</sup> Ohm
Haftreibung der Nutzschicht	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Warmwasser Fußbodenheizung		Geeignet - max. 27 °C

\* Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (01/17).

ZOLLTARIFNUMMER: 4820 5000 00

Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.

