

# iD Inspiration 40 - TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Inspiration 40
<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Bodenbelag
<b>CE-Zertifizierung</b>	EN 14041	Ja
<b>Nutzungsklasse</b>	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industrie: 41
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Inspiration 40
<b>Weichmacher</b>	-	Phthalatfrei
<b>Gesamtstärke</b>	EN ISO 24346	2,2 mm
<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,4 mm
<b>Oberflächenbehandlung (PUR)</b>	-	Ja - TopCleanXP™
<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	3.700 g/m <sup>2</sup>
<b>Gefaste Kanten</b>	-	Nein
<b>Bindemittelgehalt</b>	ISO 10582	Typ I
<b>Abmessungen</b>	EN ISO 24342	
	Planken	16,66 x 100 cm, 25 Planken/Kar = 4,17 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm, 17 Planken/Kar = 4,15 m <sup>2</sup>
	Fliesen	50 x 50 cm, 17 Fliesen/Kar = 4,25 m <sup>2</sup> 50 x 100 cm, 8 Fliesen/Kar = 4,00 m <sup>2</sup>
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Inspiration 40
<b>Dimensionsstabilität</b>	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
<b>Schüsselung nach Wärmeeinwirkung</b>	EN ISO 23999	≤ 2 mm
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤ 0,05 mm
<b>Möbelfüße</b>	EN 424	Keine Beschädigung
<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
<b>Trittschallschutzverbesserungsmaß</b>	EN ISO 717-2	3 dB
<b>Reduktion von Raumschall</b>	NF EN ISO 31-074	Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)
<b>Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung</b>	ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> K/W Geeignet - max. 27 °C
<b>Lichtechtheit</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987	nicht verändert (0)*
<b>Rutschsicherheit</b>	DIN 51130 EN 13893	R9 /R10 (je Oberflächenprägung) μ ≥ 0,30
<b>Elektrostatische Eigenschaften</b>	EN 1815 EN 1081	<2 kV ≥ 10 <sup>9</sup> Ohm

\* Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). 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.



Gemäß europäischer Klassifizierung ISO 10874 - EN 685

