

# ID INSPIRATION 55/70

## TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Bodenbelag	Heterogener, elastischer Bodenbelag
<b>CE-Zertifizierung</b>	EN 14041	Ja	Ja
<b>Nutzungsklasse</b>	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
<b>Weichmacher</b>	-	Phthalatfrei	Phthalatfrei
<b>Gesamtstärke</b>	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,55 mm	0,70 mm
<b>Oberflächenbehandlung (PUR)</b>	-	Ja - TopCleanXP™	Ja - TopCleanXP™
<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	4.000 g/m <sup>2</sup>	4.000 g/m <sup>2</sup>
<b>Gefaste Kanten</b>	-	Ja	Ja
<b>Bindemittelgehalt</b>	ISO 10582	Typ I	Typ I
<b>Abmessungen</b>	EN ISO 24342 Planken	16,66 x 100 cm, 22 Planken/Kar = 3,67 m <sup>2</sup> 12,5 x 122 cm, 24 Planken/Kar = 3,66 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm, 15 Planken/Kar = 3,66 m <sup>2</sup> 25 x 122 cm, 12 Planken/Kar = 3,66 m <sup>2</sup> 25 x 150 cm, 10 Planken/Kar = 3,75 m <sup>2</sup>	16,66 x 100 cm, 22 Planken/Kar = 3,67 m <sup>2</sup> 12,5 x 122 cm, 24 Planken/Kar = 3,66 m <sup>2</sup> 20 x 122 cm, 15 Planken/Kar = 3,66 m <sup>2</sup> 25 x 122 cm, 12 Planken/Kar = 3,66 m <sup>2</sup> 25 x 150 cm, 10 Planken/Kar = 3,75 m <sup>2</sup>
	Fliesen	25 x 50 cm, 30 Fliesen/Kar = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 50 cm, 15 Fliesen/Kar = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 100 cm, 7 Fliesen/Kar = 3,50 m <sup>2</sup> 100 x 100 cm, 3 Fliesen/Kar = 3,00 m <sup>2</sup>	25 x 50 cm, 30 Fliesen/Kar = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 50 cm, 15 Fliesen/Kar = 3,75 m <sup>2</sup> 50 x 100 cm, 7 Fliesen/Kar = 3,50 m <sup>2</sup> 100 x 100 cm, 3 Fliesen/Kar = 3,00 m <sup>2</sup>
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
<b>Dimensionsstabilität</b>	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
<b>Schüsselung nach Wärmeinwirkung</b>	EN ISO 23999	≤ 2 mm	≤ 2 mm
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
<b>Möbelfüße</b>	EN 424	Keine Beschädigung	Keine Beschädigung
<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
<b>Trittschallschutzverbesserungsmaß</b>	EN ISO 717-2	2 dB	2 dB
<b>Reduktion von Raumschall</b>	NF EN ISO 31-074	Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)	Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12524	0,02 m <sup>2</sup> k/W	0,02 m <sup>2</sup> k/W
<b>Warmwasser Fußbodenheizung</b>		Geeignet - max. 27 °C	Geeignet - max. 27 °C
<b>Lichtechtheit</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987	nicht verändert (0)*	nicht verändert (0)*
<b>Rutsicherheit</b>	DIN 51130 EN 13893	R9/R10 (je Oberflächenprägung) μ ≥ 0,30	R9/R10 (je Oberflächenprägung) μ ≥ 0,30
<b>Elektrostatische Eigenschaften</b>	EN 1815 EN 1081	<2 kV ≥ 10 <sup>9</sup> Ohm	<2 kV ≥ 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>Haftreibung Nutzschiicht</b>	EN 431	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm

\* 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.

