

ID INSPIRATION 55/70

TECHNISCHE DATEN

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



Gemäß europäischer Klassifizierung ISO 10874 - EN 685

Gemäß europäischer Klassifizierung ISO 10874 - EN 685

