

# STARFLOOR CLICK 55

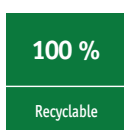
## TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	Starfloor Click 55
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Starfloor Click 55
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,55 mm
Oberflächenbehandlung(PUR)		Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	8.000 g/m <sup>2</sup>
Gefaste Kanten	-	Ja
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I
Lieferform	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Planken	19,05 x 121,10 cm, 7 Planken/Kar = 1,61 m <sup>2</sup> 24,05 x 149,10 cm, 5 Planken/Kar = 1,79 m <sup>2</sup>
	Fliesen	32,38 x 60,10 cm, 9 Fliesen/Kar = 1,75 m <sup>2</sup>
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	Starfloor Click 55
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß	ISO 717/2	ΔL <sub>w</sub> = 3 dB
Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,04 m <sup>2</sup> K/W Geeignet – max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	nicht verändert (0)*
Rutschhemmklasse	DIN 51130 EN 13893	R9 /R10 (je Oberflächenprägung) μ ≥ 0,30
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1815 EN 1081	<2 kV ≥ 10 <sup>9</sup> Ohm
Haftreibung Nutzschicht	EN 431	≥ 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

