

# STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30

## TECHNISCHE DATEN

Belagsart	ISO 10582	Heterogener, Designbodenbelag mit starrem Träger zum Klicken
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I
Weichmacher	-	Phthalatfrei

### TECHNISCHE MERKMALE

Gesamtstärke	EN ISO 24346	5,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm
Oberflächenbehandlung		PUR Ultimate
Flächengewicht	EN ISO 23997	8,35 kg/m <sup>2</sup>
Gefaste Kanten		Ja
Lieferform	EN ISO 24342	
	Planken	17,8 x 121,3 cm    8 Planken/Kar = 1,72 m <sup>2</sup> 103,62 m <sup>2</sup> /Pal
	Fliesen	30 x 60 cm    9 Fliesen/Kar = 1,62 m <sup>2</sup> 97,20 m <sup>2</sup> /Pal

### ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)

Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0074-DoP-2019-06
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.05 m <sup>2</sup> K/W
Warmwasser Fußbodenheizung	-	Geeignet – max. 27°C
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3

### LEISTUNGSMERKMALE

Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15%
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9

### UMWELTEIGENSCHAFTEN

VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
-------------------	-------------	---

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (09/19). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.

