

# STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30

## TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Starfloor Click Ultimate 30		
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		
MöbelfüÙe	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.

