

STARFLOOR CLICK ULTIMATE 55

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Starfloor Click Ultimate 55		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, Designbodenbelag mit starrem Träger zum Klicken		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm		
Oberflächenbehandlung		PUR Ultimate		
Flächengewicht	EN ISO 23997	11.300 g/m ²		
Gefaste Kanten		Ja		
Lieferform	EN ISO 24342			
	Planken	17,6 x 121,3 cm	6 Planken/Kar = 1,28 m ²	76,86 m ² /Pal
	Fliesen	30 x 60 cm	7 Fliesen/Kar = 1,26 m ²	75,60 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0070-DoP-2018-01		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f -s1		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.05 m ² K/W		
Warmwasser Fußbodenheizung	-	Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3		
LEISTUNGSMERKMALE				
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05%		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm		
MöbelfüÙe	EN 424	Keine Beschädigung		
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔL _w = 19 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 ³ (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 Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.

