

# Starfloor Click Ultimate 30

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte	Anforderungen
Produktart	EN ISO 10582	Heterogener PVC Bodenbelag	In Planken und Fliesen
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung	
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	31 moderate Nutzung	
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte	Anforderungen
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm	
Flächengewicht	EN ISO 23997	8350 g/m <sup>2</sup>	
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I	
Oberflächenvergütung		PUR Ultimate	
Synchronprägung		Ja	
Gefaste Kanten		4 seitige Micro-Fase	
Verlegemethode		Click	
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte	Anforderungen
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0132-0074-DoP-2019-06	
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte	Anforderungen
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm	
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm	
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung	
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	18 dB	
Gehrschall	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)	
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> •K/W	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit	
Rutsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R9	
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)	
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)	
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)	
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte	Anforderungen
Recyclingfähigkeit		Recyclbar	
Phthalatfrei		Ja	
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)	
Formaldehyd Emission		E1	
Emissionskennzeichnung		A+	
Abmessungen und Designs			
Planke	Planke 178 x 1213 mm - 8 Planken=1,727 m <sup>2</sup> /Pack - 60 Pack/Palette		
Fliese	Fliese 300 x 600 mm - 9 Fliesen=1,62 m <sup>2</sup> /Pack - 60 Pack/Palette		
Anzahl der verfügbaren Designs	18		

Klick Designboden mit starrem Träger  
Integrierter Akustik-Rücken



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (09/12/2022). 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.