

iD Click Ultimate 30

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 10582	Heterogener PVC Bodenbelag
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	31 moderate Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5,50 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	8900 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I
Oberflächenvergütung		TEKTANIUM ®
Synchronprägung		Ja
Gefaste Kanten		4 seitige Fugenfase
Verlegemethode		Click
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0197-0056-DoP-2022-11
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,02 mm
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	19 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,06 m ² •K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit
Rutsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumlufthqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Anteil Recycling-Material	ISO 14021	20 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		10,60 kg CO ₂ e /m ²
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		9,01 kg CO ₂ e /m ²
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission		E1
Emissionskennzeichnung		A+
Abmessungen und Designs		
Planke	Diele 1200 x 200,5mm - 7 Planken=1,684 m ² /Pack - 52 Pack/Palette	
Fliese	Fliese 640 x 320mm - 9 Fliesen=1,843 m ² /Pack - 48 Pack/Palette	
Anzahl der verfügbaren Designs	22	



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (21/09/2023). 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.