

# iD Click Ultimate

## Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORM	ID CLICK ULTIMATE 70	ID CLICK ULTIMATE 55	ID CLICK ULTIMATE 30
<b>Klassifizierung</b>				
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer (PVC) Designbodenbelag	Heterogener, elastischer (PVC) Designbodenbelag	Heterogener, elastischer (PVC) Designbodenbelag
Klassifizierung Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung	23 Starke Nutzung	23 Starke Nutzung
Klassifizierung Gewerblich	EN ISO 10874	34 Sehr starke Nutzung	33 Starke Nutzung	31 Mäßige Nutzung
<b>Technische Merkmale</b>				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,50 mm	6,50 mm	5,50 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,30 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	10 600 g/m <sup>2</sup>	10 700 g/m <sup>2</sup>	8 900 g/m <sup>2</sup>
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1		
Oberflächenbehandlung		Tektanium™		
Digitaldruck		Ja		Nein
Synchronprägung		Ja		Ja
Fasern		4-seitige Minifase		4-seitige Mikrofase
Verlegeart		Click		
<b>Leistungsmerkmale</b>				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0058-DoP-2022-11	0197-0057-DoP-2022-11	0197-0056-DoP-2022-11
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤  0,10  % Erforderlicher Wert: ≤  0,15  %		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤  1  mm		
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Durchschnittlicher Wert: 0,02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0,10 mm		
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung		
Stuhllastenbeanspruchung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung		
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	19 dB		
Raumschall	NF S31-074	Klasse C (< 85 dB)		
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,07 m <sup>2</sup> ·K/W		0,06 m <sup>2</sup> ·K/W
Lichteinheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 je Oberflächenprägung		
	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)		
Schälwiderstand	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm		
Warmwasser-Fußbodenheizung		Geeignet (Max, 27°C)		
<b>Umwelteigenschaften</b>				
Recyclingfähigkeit über ReStart®		Recyclbar		
Anteil Recycling-Material	ISO 14021	20%		
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		12,26 kg CO2eq /m <sup>2</sup>		10,9 kg CO2eq /m <sup>2</sup>
Gesamter CO2 Fußabdruck (EPD Modules A-D)		6,41 kg CO2eq /m <sup>2</sup> /year		5,58 kg CO2eq /m <sup>2</sup> /year
VOC Emissionswert	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )		
Formaldehyd Emissionen		≤ 10 µg/m <sup>3</sup>		
<b>Abmessungen und Dekore</b>				
Planke (installiertes Format)		1200 x 200,5 mm - 5 Planken/Karton 1,2 m <sup>2</sup> /Karton - 60 Kartons/Palette		1200 x 200,5 mm - 7 Planken/Karton 1,68 m <sup>2</sup> /Karton - 52 Kartons/Palette
		1500 x 243 mm - 3 Planken/Karton 1,09 m <sup>2</sup> /Karton - 69 Kartons/Palette		-
		1200 x 306 mm - 3 Planken/Karton 1,10 m <sup>2</sup> /Karton - 69 Kartons/Palette		-
		640 x 320 mm - 7 Fliesen/Karton 1,43 m <sup>2</sup> /Karton - 52 Kartons/Palette		640 x 320 mm - 9 Fliesen/Karton 1,84 m <sup>2</sup> /Karton - 48 Kartons/Palette
Fliese (installiertes Format)		960 x 480 mm - 3 Fliesen/Karton 1,38 m <sup>2</sup> /Karton - 54 Kartons/Palette		-
Anzahl verfügbarer Designs		43		22

Die oben genannten Informationen können zu Gunsten einer weiteren Verbesserung geändert werden (12/22).

Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen aus unserer Website [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com) verfügbar.

Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten. Bitte kontaktieren Sie Tarkett unter der angegebenen Adresse für diese Empfehlungen.

