

ID CLICK ULTIMATE

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Click Ultimate
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja
Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I

TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	6,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,70 mm
Oberflächenbehandlung (PUR)		PUR Ultimate
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	11.300 g/m ²
Gefaste Kanten		Ja
Abmessungen	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Planken	17,6 x 121,3 cm, 6 Planken/Kar = 1,28 m ²
	Fliesen	30 x 60 cm, 7 Fliesen/Kar = 1,26 m ²

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0071-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
Rutschhemmklasse	EN 13893	μ ≥ 0.3

LEISTUNGSMERKMALE		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15%
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 1 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.02 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2	ΔL _w = 19 dB
Reduktion von Raumschall	NF S31-074	Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)	Sehr gute Beständigkeit
Rutschhemmklasse	DIN 51130	R9
Farben		Holzdekore: 12 - Steindekore: 3

UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Recyclbar		100%
Phthalatfrei		Ja

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (03/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

