

ID CLICK ULTIMATE 55/70 & 55/70^{PLUS}

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Click Ultimate 70	iD Click Ultimate 55	iD Click Ultimate 70 ^{PLUS}	iD Click Ultimate 55 ^{PLUS}
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag mit RCC Technologie zum Klicken			
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja			
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 - 34 - 43*	23 - 33 - 42*	23 - 34	23 - 33
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I			
Weichmacher	-	Phthalatfrei			

TECHNISCHE MERKMALE					
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,50 mm			
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,70 mm	0,55 mm
Oberflächenbehandlung		PUR Ultimate			
Flächengewicht	EN ISO 23997	11,30 kg/m ²	11,40 kg/m ²	11,30 kg/m ²	11,40 kg/m ²
Gefaste Kanten		Ja			
Synchronprägung		Nein		Ja	
Lieferform	EN ISO 24342				
	Planken	20.05 x 120.00 cm, 5 Planken/KAR = 1,20 m ²		176 x 1213 cm, 6 Planken/KAR = 1,28 m ²	
		24.30x150.00 cm, 3 Planken/KAR = 1,09 m ²			
	Fliesen	48.00 x 96.00 cm, 3 Fliesen/KAR = 1,38 m ²			
		48.00 x 48.00 cm, 5 Fliesen/KAR = 1,15 m ²			
		24.30 x 48.60 cm, 11 Fliesen/KAR = 1,30 m ²			

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN					
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0052-DOP-2019-03	0197-0053-DOP-2019-03	0132-0070-DoP-2018-01	0132-0070-DoP-2018-01
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} s1			
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W Geeignet – max. 27°C			
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3			

LEISTUNGSMERKMALE					
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15%			
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm			
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm			
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung			
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet			
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔLw 19 dB / ΔLLin 7 dB			
Reduktion von Raumschall	NF S31-074	Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)			
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6			
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut			
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9		R9 / R10 je nach Oberflächenprägung	

UMWELTEIGENSCHAFTEN					
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)		≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	

* Referenzen, die mit der Industrieklassifizierung 42/43 verfügbar sind, werden ohne Akustik-Rücken hergestellt.
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 Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.

