

iD Click Ultimate 55-70 & 55-70 PLUS

SCHEDA TECNICA

	Standard	iD Click Ultimate 70	iD Click Ultimate 55	iD Click Ultimate 70Plus	iD Click Ultimate 55Plus
Classificazione					
Tipologia di prodotto	EN ISO 10582	Pavimento vinilico eterogeneo (ISO 10582)			
Classificazione residenziale	EN ISO 10874	23 Intenso			
Classificazione commerciale	EN ISO 10874	34 Intenso	33 Elevato	34 Intenso	33 Elevato
Classificazione industriale	EN ISO 10874	43 Elevato	42 Alto	43 Elevato	
Caratteristiche tecniche					
Spessore totale	EN ISO 24346	6,50 mm			
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,70 mm	0,55 mm
Peso totale	EN ISO 23997	11300 g/m ²	11400 g/m ²	11300 g/m ²	11400 g/m ²
Contenuto leganti strato d'usura	EN ISO 10582	Tipo I			
Trattamento superficiale		Sigillato in PU	PUR Ultimate	Sigillato in PU	PUR Ultimate
Goffratura a registro				Si	
Lati bisellati		4 lati micro bisellati			
Metodo di Installazione		Incastro Click			
Performance richieste dalla marcatura CE					
Dichiarazione di prestazione	EN 14041	0197-0052-DOP-2019-08	0197-0053-DOP-2019-08	0132-0070-DoP-2018-01	
Performance tecniche					
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	Media del valore misurato : ≤ 0.05 % ≤ 0,15 %			
Curvatura del prodotto al calore	EN ISO 23999	≤ 1 mm			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1			
Impronta residua	EN ISO 24343-1	Media del valore misurato : 0,02 mm ≤ 0.10 mm			
Gambe dei mobili	EN ISO 16581	Nessun danno			
Sedia con rotelle	EN ISO 4918	Nessun danno			
Abbattimento acustico - ΔLw	EN ISO 717-2	19 dB			
Classe di assorbimento acustico	NF S31-074	Classe C (≤ 85 dB)			
Resistenza termica (m ² •K/W)	EN ISO 10456	0,05 m ² •K/W			
Resistenza del colore alla luce	EN ISO 105-B02	≥ 6			
Resistenza a prodotti chimici	EN ISO 26987	Buona resistenza			
Antiscivolo	DIN 51130	R9		R10 R9	
Antiscivolo	EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)			
Resistenza al Peeling	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm			
Riscaldamento a pavimento		Idoneo (max 27°C)			
Sostenibilità ambientale e qualità dell'aria					
Riciclabilità		Riciclabile			
ReStart® Ready		Si			
Contenuto riciclato		17 %			
Carbon Footprint (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)		12,26 kg CO ₂ e /m ²			
Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario)		6,41 kg CO ₂ e /m ² /anno			
Senza ftalati		Si			
Emissioni VOC dopo 28 giorni	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)		Gold (≤ 100 μg / m ³)	
Material Health Statement		Disponibile			
Dimensioni e design					
Doga		Doga 1200 x 200,5mm - 5 Doghe=1,2 m ² /scatola - 64 scatole/pallet Doga 1500 x 243mm - 3 Doghe=1,09 m ² /scatola - 69 scatole/pallet		Doga 176 x 1213 mm - 6 Doghe=1,281 m ² /scatola - 60 scatole/pallet	
Piastra		Piastra 480 x 480mm - 5 Piastre=1,15 m ² /scatola - 68 scatole/pallet Piastra 486 x 243mm - 11 Piastre=1,3 m ² /scatola - 56 scatole/pallet Piastra 960 x 480mm - 3 Piastre=1,38 m ² /scatola - 56 scatole/pallet			
Colori		21		10	



Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto (16/01/2023). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la marcatura CE, i DoP sono disponibili sul sito www.tarkett.it. Si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione fornite da Tarkett ed in linea con la norma UNI 11515-1.