iD Click Ultimate 55-70

SCHEDA TECNICA

Classificazione	Standard		
Tipologia di prodotto	EN ISO 10582	Pavimento vinilico eterogeneo (ISO 10582)	
Classificazione residenziale	EN ISO 10874	23 Intenso	
01 '''	EN ICO 10074	33 Elevato	
Classificazione commerciale	EN ISO 10874	34 Intenso	
Classification a industrial o	EN ISO 10874	42* Generico	
Classificazione industriale	LN 130 10074	43* Elevato	
Caratteristiche tecniche	Standard		
Spessore totale	EN ISO 24346	6,50 mm	
Spaccara strata di usura	EN ISO 24340	0,70 mm	
Spessore strato di usura	EN 130 24340	0,55 mm	
Peso totale	EN ISO 23997	10700 g/m ²	
		10600 g/m²	
Contenuto leganti strato d'usura	EN ISO 10582	Tipo I	
Trattamento superficiale		TEKTANIUM ®	
Goffratura a registro		Si	
Lati bisellati		4 sides	
Metodo di Installazione		Incastro Click	
Performance richieste dalla marcatura CE	Standard		
Dichiarazione di prestazione	EN 14041	0197-0058-DoP-2022-11	
·		0197-0057-DoP-2022-11	
Performance tecniche	Standard		
Stabilità dimensionale	EN ICO 22000	≤ 0,15 %	
Stabilita dimensionale	EN ISO 23999	Media del valore misurato : ≤ 0.10 %	
Curvatura del prodotto al calore	EN ISO 23999	≤ 1 mm	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1	
Impronta residua	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm	
·	EN 130 24343 1	Media del valore misurato : 0,02 mm	
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 (m²•K/W)	EN ISO 10456	0,07 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	R10	
Antiscivolo	EN 13893	Classe DS ($\mu \ge 0.30$)	
Resistenza al Peeling	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm	
Riscaldamento a pavimento		Idoneo (max 27°C)	
Sostenibilità ambientale e qualità dell'aria	Standard		
Riciclabilità		Riciclabile	
ReStart® Ready	150 14021	Si	
Contenuto riciclato	ISO 14021	20 %	
Carbon Footprint (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3) Total Carbon Footprint (EDD Modules A.D. incl. recycling connario)		12,26 kg CO ₂ e /m²	
Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario) Senza ftalati		6,41 kg CO ₂ e /m ²	
Senza italati Emissioni VOC dopo 28 giorni	EN 16516	SI Platinum (< 10 ug/m³)	
Emissioni voc dopo 28 giorni Emissioni di formaldeide	EIN TOOTO	Platinum (≤ 10 μg/m³) E1	
Material Health Statement		Disponibile	
Valore emissioni		A+	
		741	
Dimensioni e design	1200 2005 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	Doga 1200 x 200,5mm - 5 Doghe=1,203 m²/scatola - 60 scatole/pallet		
	Doga 1200 x 306mm - 3 Doghe=1,102 m²/scatola - 66 scatole/pallet		
	1500 x 243mm - 3 Doghe=1,094 m²/scatola - 66		
Piastra	Piastra 640 x 320mm - 7 Piastre=1,434 m²/scatola - 52 scatole/pallet Piastra 960 x 480mm - 3 Piastre=1,382 m²/scatola - 54 scatole/pallet		
Colori 43	a 500 x 400mm - 5 i lastic—1,502 m /scaloid - 54	Seatore/ pariet	
201011 43			

*Senza backing acustico























Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a mdifiche dovute al miglioramento del prodotto (04/04/2023). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la marcatura CE, i DoP sono disponbili 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.

