

SCHEDA TECNICA

CLASSIFICAZIONE	STANDARD	STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30
Classificazione	EN ISO 10582	Pavimento vinilico eterogeneo compatto
	EN ISO 10874	Residenziale: 23 - Commerciale: 31
Contenuto leganti strato di usura	EN ISO 10582	Tipo I

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trattamento superficiale		PUR Ultimate
Spessore totale	EN ISO 24346	5 mm
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	0.30 mm
Peso totale	EN ISO 23997	8,35 kg/m ²
Metodo di installazione		Click
Sistema di incastro		i4f@
Lati bisellati		4 microbisellati
Imballo	EN ISO 24342 Doghe	178 x 1213 mm = 8 doghe/scatola = 1.72 m ² /scatola
	Piastre	300 x 600 mm = 9 piastre/scatola = 1.62 m ² /scatola

PERFORMANCE RICHIESTE DALLA MARCATURA CE (EN 14041)

DoP		0132-0074-DoP-2019-06
Antiscivolo	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1 in posa libera su sottofondi in cemento e legno
Resistenza termica	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W
Resistenza elettrica	EN 1081	>10 ⁹ Ohm

PERFORMANCE TECNICHE

Riduzione rumore da impatto	NF EN ISO 717 / 2	ΔL_w 18dB
Riduzione rumore da impatto all'interno della stanza	NF S31-074	Classe C ($L_{n,e,w} < 85$ dB)
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	<2 kV su cemento
Antiscivolo	DIN 51130	R9
Gambe dei mobili	ISO 16581	Nessun danno
Impronta residua	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Resistenza a prodotti chimici	EN ISO 26987	Non danneggiato (0)
Riscaldamento a pavimento		Idoneo - max. 27°C
Curvatura del prodotto al calore	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	$\leq 0.15\%$
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	≥ 6

PERFORMANCE AMBIENTALI

Plastificanti		Senza ftalati
Emissioni VOC	ISO 16000-9	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$

Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto. (06/19).
Si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione pulizia e manutenzione fornite da Tarkett.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



Produced under license from I4F
<https://i4f-patents.com>