

iD INSPIRATION CLICK

SPECIFICHE TECNICHE

CERTIFICAZIONE & CLASSIFICAZIONE	STANDARD	iD Inspiration Click
Tipologia di prodotto	EN ISO 10582	Pavimento resiliente eterogeneo compatto
Classificazione	EN ISO 10874	Residenziale: 23 Commerciale: 33 Industriale: 42
CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD	iD Inspiration Click
Spessore totale	EN ISO 24346	4,5 mm
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	0,55
Peso totale	EN ISO 23997	8000 g/m ²
Contenuto leganti strato d'usura	EN ISO 10582	Tipo I
Dimensioni	EN ISO 24342	Doghe 19,05 x 121,10 cm, 7 doghe/scatola = 1,61 m ² 24,05 x 149,10 cm, 5 doghe/scatola = 1,79 m ² 32,38 x 60,10 cm, 9 piastre/scatola = 1,75 m ² 49,05 x 99,10 cm, 3 piastre/scatola = 1,46 m ²
Trattamento superficiale (PUR)		Si - TopCleanXP™
Lati bisellati		Si
PERFORMANCE TECNICHE	STANDARD	iD Inspiration Click
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Curvatura del prodotto al calore	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reazione al fuoco	EN 13501-1	con posa senza colla su sottostrato in cemento
Impronta residua	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Gambe dei mobili	EN 424	Nessun danno
Sedia con rotelle	ISO 4918 - EN 425	Nessun danno
Riduzione rumore da impatto	EN ISO 717-2	ΔL _w = 3 dB
Riduzione rumore da impatto all'interno della stanza	EN ISO 31-074	Classe C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Resistenza termica	EN ISO 10456	0,04 m ² K/W
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02 (metodo 3a)	≥ 6
Resistenza a prodotti chimici	EN ISO 26987	Non danneggiato (0)
Antiscivolo	DIN 51130 EN 13893	R9 / R10 in base alla goffratura μ ≥ 0,30
Proprietà elettrostatiche	EN 1815 EN 1081	< 2 kV su cemento ≥ 10 ⁹ Ohm
Resistenza al peeling	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Riscaldamento a pavimento		Idoneo - max. 27 °C

Dati tecnici in vigore dal momento della pubblicazione (07/16).

Seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione raccomandate da Tarkett.

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F



100 %

Riciclabile



Ottima qualità dell'aria interna
*EMISSIONI VOC A 28 GIORNI

Informazioni Logistiche



Trattamento superficiale



Informazioni generali



Secondo la Classificazione Europea ISO 10874 - EN 685

