



SCHEDA TECNICA

STARFLOOR CLICK 30 & 30^{PLUS}

Pavimento resiliente eterogeneo compatto	EN ISO 10582
--	--------------

Classificazione	EN ISO 10874	23		31	
-----------------	--------------	----	---	----	---

PRODOTTO

Codice prodotto		Starfloor Click 30: 35998 / 36001 / 35994 Starfloor Click 30 ^{PLUS} : 36002
Dimensioni	ISO 24342	18,3 x 122 cm = 9 doghe/scatola = 2,01 m ² /scatola 31 x 60,05 cm = 9 piastre/scatola = 1,68 m ² /scatola 31 x 60,3 cm = 9 piastre/scatola = 1,68m ² /scatola
Sistema di incastro		Click
Garanzia		15 anni ad uso residenziale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore totale	EN ISO 24346	4,00 mm
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	0,30 mm
Contenuto leganti strato d'usura	ISO 10582	Tipo I
Lunghezza	EN ISO 24342	122 / 60.05/ 60.3 cm
Larghezza	EN ISO 24342	18.3 / 31 cm
Trattamento superficiale (PUR)		Extreme®
Lati bisellati		Microbisellati
Peso totale	ISO 29997-EN430	7,4 kg/m ²

PERFORMANCE TECNICHE

Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Curvatura del prodotto al calore	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reazione al fuoco	EN 13501-1	B _{fl} -s1 con posa senza colla su sottofondo in cemento e in legno
Impronta residua	EN 24343-1	≤ 0,08 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
Resistenza termica	EN ISO 10456	0,03 m ² K/W
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02 (metodo 3a)	≥ 6
Resistenza a prodotti chimici	EN ISO 26987	Elevata
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

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

VOC a 28 giorni Test AgBB		≤ 100 μg/m ³
Riciclabile		100%
Plastificanti		Tecnologia senza ftalati



EN ISO 10582
Starfloor Click 30

