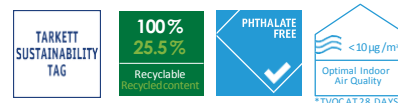


iQ OPTIMA dati tecnici

CLASSIFICAZIONE	STANDARDS	iQ Optima
Tipologia di pavimento	EN ISO 10581 - Compatto	Pavimento vinilico omogeneo
Classificazione	EN ISO 10874	Commerciale: 34 Industriale: 43
Certificato CE	EN 14041	Si
CARATTERISTICHE	STANDARDS	iQ Optima
Spessore totale	EN ISO 24346	2.0 mm
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	2.0 mm
Peso totale	EN ISO 23997	2700 g/m ²
Contenuto di leganti	EN ISO 10581 - Compatto	Tipo I
Trattamento superficiale		Nuovo iQ PUR
Formati	EN ISO 24341 Teli (rotoli)	iQ Optima Circa 25 ml x 200 cm Art. no. 3242 ____ 3 cifre colore
	EN ISO 24342 Piastre (scatole)	iQ Optima Essence Circa 25 ml x 200 cm Art. no. 3077 ____ 3 cifre colore
		iQ Optima 61x61 cm - 14 piastre/scatola = 5.21 mq Art. no. 3217 ____ 3 cifre colore
		iQ Optima Essence 61x61 cm - 14 piastre/scatola = 5.21 mq Art. no. 3080 ____ 3 cifre colore
PERFORMANCE TECNICHE	STANDARDS	iQ Optima
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	≤0.40% per i teli ≤0.25 % per le piastre
Curvatura del materiale al valore	EN ISO 23999	Nessun danno
Impronta residua	EN ISO 24343-1 richiesto	≤0.10 mm
	Miglior valore misurato	0.02 mm
Test sedia a rotelle	ISO 4918 - EN 425	Idoneo
Clean Room	ASTM F51/00	Class A
Facilità di decontaminazione	ISO 14644-1	ISO classe 4
	ISO 8690	Eccellente
Solidità alla luce artificiale	EN ISO 105-B02, Method 3a	≥livello7
Emissioni VOC	ISO 16000-6	≤10 µg/m ³ (dopo 28 giorni)
Resistenza ai batteri	ISO 846 - Part C	Non favorisce la proliferazione
CARATTERISTICHE DISTINTIVE	STANDARDS	iQ Optima
Reazione al fuoco	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² Classe Bfl s1 Pass
Resistenza elettrostatica	EN 1815	<2 kV
Resistenza allo scivolamento	DN 51130 EN 13893	≥ 0.3 R9
Forza della termosaldatura	EN 684	Valore medio: ≥ 240 N/50 mm Valore individuale: ≥ 180 N/50 mm
Conduttività termica	EN 12667	0.01 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento		Idoneo - max. 27°C
Colori		Original: 48 Mon: 10/ Essence 6

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F



Informazioni logistiche



Informazioni generali



According to European Classification ISO 10674 (EN 685)



Le informazioni sopra riportate potrebbero essere soggette a modifiche (10/16).

ATTENZIONE: Lo stazionamento sulla superficie della pavimentazione di prodotti in gomma generano il fenomeno della trasnigrazione del nerofumo macchiando in modo indelebile la pavimentazione.