

CERTIFICAZIONE & CLASSIFICAZIONE	STANDARD	iQ Natural
Tipo di pavimentazione	ISO 10581 - EN 649	Pavimento vinilico omogeneo monostrato con
		plastificanti ricavati da materie prime
		rinnovabili. Tipo I.
Marcatura CE	EN 14041	Si
Classificazione	ISO 10874 - EN 685	Commerciale: 34
		Industriale: 43
Certificazione ISO	CTANDADD	Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD	iQ Natural
iQ PUR		Si
Spessore totale	ISO 24346 - EN 428	2.0 mm
Peso totale/m ²	ISO 23997 – EN 430	2800 g
Formati	ISO 24341 – EN 426	
	Rotoli	Circa 23 metri lineari x 200 cm Art. no.
		3009 3 cifre colore
	ISO 24342 – EN 427	3 ciric colore
	Piastre	61.0 x 61.0 cm - 14 piastre/scatola =
		5.21 m ²
		Art. no. 3010
PERFORMANCE TECNICHE	STANDARD	3 cifre colore iQ Natural
	EN 13501-1	
Reazione al fuoco	EN 13501-1 EN ISO 9239-1	Classe $B_{fl} s1$ $\geq 8 \text{ kW/m}^2$
	EN ISO 11925-2	Superato
Emissioni VOC totali	AgBB/DIBt	$\leq 10 \mu\text{g/m}^3 \text{ (dopo 28 giorni)}$
Linissioni voe totan	Qualità aria interna	Platino
	FloorScore	
	RTS emission class	SCS certified
		M1
Clean room	ISO 14644-1	ISO class 4
Resistenza ai batteri	ASTM F24 F51 ISO 846:Parte C	Classe A Non favorisce la proliferazione
Facilità di decontaminazione	ISO 8690 – DIN 25415	Eccellente
Resistenza ai prodotti chimici	ISO 26987 – EN 423	Eccellente
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥ 0.3
	BS 7976-2	Basso rischio di scivolamento
Wet room approval	EN 13553 Allegato A	Impermeabile
	GBR approval system	Certificato
Abrasione	EN 660: Parte 2	Gruppo T: ≤ 2.0 mm ³
Impronta residua	ISO 24343-1 – EN 433	Valore richiesto: ≤ 0.10 mm Valore
Stabilità dimensionale	ISO 23999 – EN 434	medio misurato: 0.02 mm ≤ 0.40 % per rotoli
Stabilita ullilelisioliale	130 2333 - LIV 134	≤ 0.40 % per rotoll ≤ 0.25 % per piastre
Test sedia a rotelle	ISO 4918 - EN 425	Adatto
Flessibilità	ISO 24344 – EN 435	Superato
Reazione all'elettricità statica	EN 1815	< 2 kV
Riscaldamento a pavimento		Adatto – max 27°C
Resistenza termica	EN 12667	Circa 0.01 m ² K/W
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	≥ livello 7
Resistenza della saldatura	EN 684	Valore medio: ≥ 400 N/50 mm
Colori		24

Sebbene le informazioni riportate siano inserite con la massima cura, i dati possono essere soggetti a modifiche (10/2015).

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