

VINILICO
OMOGENEO
COMPATTO

iQ Granit SD

CERTIFICAZIONE & CLASSIFICAZIONE		STANDARD	iQ Granit SD
Tipo di pavimentazione	ISO 10581 – EN 649		Pavimento vinilico omogeneo statico dissipativo. Tipo I.
Marcatura CE	EN 14041		Si
Classificazione	EN 685		Commerciale: 34 Industriale: 43
Certificazione ISO			Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CARATTERISTICHE TECNICHE		STANDARD	iQ Granit SD
iQ PUR			Yes
Spessore totale	ISO 24346 – EN 428		2.0 mm
Spessore strato di usura	ISO 24340 – EN 429		2.0 mm
Peso totale/m²	ISO 23997 – EN 430		2950 g
Formati	ISO 24341 – EN 426 Rotoli		Circa 23 metri lineari x 200 cm Art. no. 3096_ __ 3 cifre colore
	EN 427 Piastre		61.0 x 61.0 cm – 14 piastre/scatola = 5.21 m ² Art. no. 3097_ __ 3 cifre colore
PERFORMANCE TECNICHE		STANDARD	iQ Granit SD
Reazione al fuoco	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Classe B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Superato
Abrasioni Perdita in volume	EN 660: Parte 2		Gruppo P: ≤ 4.0 mm ³
Impronta residua	ISO 24343-1 – EN 433		Circa 0.02 mm
Test sedia a rotelle	ISO 4918 – EN 425		Adatto
Reazione all'elettricità statica	EN 1815		< 2 kV
Isolamento elettrico	VDE 0100, Part 600		R _i ≥ 5x10 ⁴ Ohms
Resistenza elettrica	ESD-approval SP method 2472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1, 100 V		10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohms R ₁ ≤ 10 ⁸ Ohms R ₂ ≤ 10 ⁸ Ohms R ≤ 10 ⁸ Ohms
Clean room	ISO 14644-1 ASTM F24 F51		ISO class 4 Classe A
Facilità di decontaminazione	ISO 8690		Eccellente
Emissioni VOC totali	ISO 16000-6 AgBB/DIBt Qualità aria interna FloorScore		≤ 10 µg/m ³ (dopo 28 giorni) Confermata Platino SCS certified
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 ai prodotti chimici	ISO 26987		Eccellente
Resistenza ai batteri	ISO 846:Parte C		Non favorisce la proliferazione
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130 EN 13896		R9 ≥ 0.3
Resistenza della saldatura	EN 684		Valore medio: ≥ 240 N/50 mm Valori individuali: ≥ 180 N/50 mm
Colori			14

Sebbene le informazioni riportate siano inserite con la massima cura, i dati possono essere soggetti a modifiche (04/2015).

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