

VINILICO
OMOGENEO
COMPATTO

iQ Megalit

CERTIFICAZIONE & CLASSIFICAZIONE	STANDARD	iQ Megalit
Tipo di pavimentazione	ISO 10581 – EN 649	Pavimento vinilico omogeneo monostrato pressocalandrato. Tipo I.
Marcatura CE	EN 14041	Si
Classificazione	ISO 10874 – EN 685	Commerciale: 34 Industriale: 43
Certificazione ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD	iQ Megalit
iQ PUR		Si
Spessore totale	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Peso totale/m²	ISO 23997 – EN 430	2500 g
Formati	ISO 24341 – EN 426 Rotoli	Circa 23 metri lineari x 200 cm Art. no. 3390_ ___ 3 cifre colore
	ISO 24342 – EN 427 Piastre	61.0 x 61.0 cm – 14 piastre/scatola = 5.21 m ² Art. no. 3396_ ___ 3 cifre colore
PERFORMANCE TECNICHE	STANDARD	iQ Megalit
Reazione al fuoco	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Classe B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Superato
Emissioni VOC totali	AgBB/DIBt Qualità aria interna FloorScore RTS emission class	≤ 10 µg/m ³ (dopo 28 giorni) Platino SCS certified M1
Clean room	ASTM F24 F51	Classe A
Resistenza ai batteri	ISO 846:Parte C	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 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Basso rischio di scivolamento
Wet room approval	EN 13553 Allegato A GBR approval system	Impermeabile Certificato
Abrasion	EN 660: Parte 2	Gruppo T: ≤ 2.0 mm ³
Impronta residua	ISO 24343-1 – EN 433	Valore richiesto: ≤ 0.10 mm Valore medio misurato: 0.02 mm
Stabilità dimensionale	ISO 23999 – EN 434	≤ 0.40 % per rotoli ≤ 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.