



Pavimento in polvere di pietra

Larghezza	305 mm
Lunghezza	915 mm
Spessore totale	5 mm
Strato di usura	0,55 mm
Spessore multicomposito	4 mm
Materassino	IXPE - 1 mm
Superficie	Materica
Sistema di incastro	i4F
Peso	8,3 kg/mq
Imballo	2,23 mq

Struttura

Ortogonalità	EN 16511	≤ 0.20 mm
Linearità	EN 16511	≤ 0.30 mm / m
Planarità trasversale	EN 16511	≤ 0.15% concava • ≤ 0.20% convessa
Planarità longitudinale	EN 16511	≤ 0.50% concava • ≤ 1.00% convessa
Apertura tra gli elementi	EN 16511	≤ 0.15 mm • max: ≤ 0.20 mm
Tolleranza di spessore	EN 16511	≤ 0.10 mm • max: ≤ 0.15 mm

Caratteristiche

Bisellatura		Si -Micro Bisello
Finitura		UV
Click System		I4F
Riscaldamento a pavimento		Si adatto se idraulico, max 27°. Vedere istruzioni per l'installazione
Resistenza termica	EN 12667	0.034 (m2K)/W
Stabilità dimensionale	EN 16511	≤ 0.15mm
Resistenza incastro	EN 16511	f _{l0,2} ≥ 1 kN/m (L); f _{s0,2} ≥ 1.5 kN/m (W)
Resistenza agli agenti chimici	ASTM F925	Nessun danno – Reating 0
Stabilità del colore alla luce	ASTM F1515	Nessun danno
Effetto sedia a rotelle	ISO 4918	Nessun danno dopo 25.000 cicli
Impronta residua	EN 16511	≤ 0.01mm
Insonorizzazione del suono	ASTM E90-09	STC 60 dB
Insonorizzazione del rumore all'impatto	ASTM E492-09	IIC 62 dB
Emissione composti organici volatili VOC	TVOC	Superato (0.5 mg/m3 or less)
Contenuto di ftalati	CPSC	Superato (<50.0)
Classificazione d'uso	EN 16511	Class 23 / Class 33 (AC5)
Resistenza all'abrasione	EN 16511	≥ 3000 cicli
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Antiscivolo	EN 13893	DS
Emissione di Formaldeide	CDPH	Non rilevata / Formaldehyde free



Per garantire un'installazione ottimale, è consigliato attenersi alle istruzioni d'uso.

USO PROFESSIONALE

