

Pavimento in polvere di pietra



Larghezza	180
Lunghezza	1500 mm
Spessore totale	6 mm
Strato di usura	0,55 mm
Spessore multicomposito	5 mm
Materassino	IXPE - 1 mm
Superficie	3D Sincronizzata
Sistema di incastro	Uniclic
Peso	10,3 kg/mq
Imballo	1,62 mq

Struttura

Ortogonalità	ISO 24342	lunghezza: -0.05 to 0,00 mm - larghezza: -0.05 to 0,05 mm
Linearità	ISO 24342	lunghezza: 0.00 to 0,05 mm - larghezza: 0.00 to 0,05 mm
Planarità trasversale	ISO 10582	0,10% Concava • 0,05% convessa
Planarità longitudinale	ISO 10582	No concava • 0,02%convessa
Apertura tra gli elementi	ISO 10582	≤ 0.00 mm • max: ≤ 0.05 mm
Tolleranza di spessore	ISO 10582	≤ 0.05 mm • max: ≤ 0.10 mm

Caratteristiche

Bisellatura		Si -Micro Bisello
Finitura		5S U-guard technology UV
Click System		Uniclic
Riscaldamento a pavimento		Si adatto se idraulico, max 27°. Vedere istruzioni per l'installazione
Resistenza Termica		0,067 (m2.k)/W
Stabilità dimensionale	ISO 23999	0.00% (larghezza) -0.05% (lunghezza)
Resistenza incastro	ISO 10582	4.8 kN/m (lunghezza); 4.1 kN/m /m (larghezza)
Resistenza agli agenti chimici	ASTM F925-13	Nessun danno – Reating 0
Stabilità del colore alla luce	ISO 105-BO2	Grado (B.W.S) Superiore di 6
Effetto sedia a rotelle	ISO 4918	Nessun danno dopo 25.000 cicli
Impronta residua	ISO 24343-1	0.04mm
Insonorizzazione del suono	ASTM E90-09/E413-16	STC=73 dB
Insonorizzazione del rumore all'impatto	ASTM E492-09 - ASTM E 989-18	IIC = 75 dB
Emissione composti organici volatili VOC	CDPH/EHLB Standard Method	Superato
Contenuto di ftalati	CPSC	Superato
Classificazione d'uso	EN ISO 10582	Class 23 / Class 33 (AC5)
Resistenza all'abrasione	EN 13329	Eccellente - Cicli di abrasione medi: 9600 giri
Reazione al fuoco	EN 13329	Bfl-s1
Antiscivolo	EN13893	DS (0.44)
Emissione di Formaldeide	EN 717-1	Non rilevata / Formaldehyde free



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

USO PROFESSIONALE

