

Pavimento in polvere di pietra

| | |
|-------------------------|---------------|
| Larghezza | 181,1 mm |
| Lunghezza | 1219,2 mm |
| Spessore totale | 5 mm |
| Strato di usura | 0,55 mm |
| Spessore multicomposito | 4 mm |
| Materassino | IXPE - 1 mm |
| Superficie | Spazzolata |
| Sistema di incastro | I4F / Uniclic |
| Peso | 8,3 kg/mq |
| Imballo | 2,212 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/Uniclic |
| 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 I4F | EN 16511 | f _{l0,2} ≥ 1 kN/m (L); f _{s0,2} ≥ 1.5 kN/m (W) |
| Resistenza incastro Uniclic | EN ISO 23334 | 2,77 kN/m (length); 2,64 kN/m (width) |
| 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

