

Solid Pro SPC 4.0

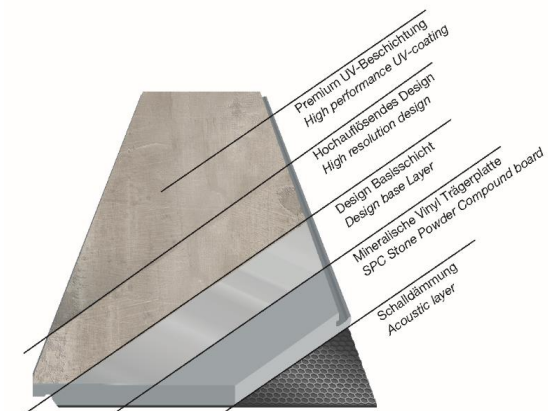
Descrizione del prodotto

F069

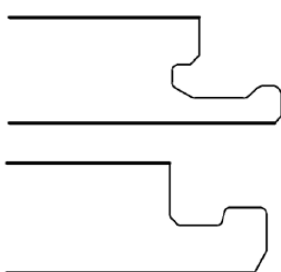
Stand: 07.20



Struttura



Profilo



Angle /Angle (longitudinal)

Angle Fold Down (trasversale)

| Prove | Standard | Simboli ¹ Flooring | Risultati | |
|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|
| Dimensioni pannelli | | | 1210 x 192 x 4 mm | |
| Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative | ISO 10874 EN 16511 | | 32 | |
| Resistenza all'abrasione - Procedura B | EN 16511 | | ≥ 3000 rpm | |
| Resistenza all'impatto | EN 16511 | | ≥ 1200 mm | |
| Resistenza al micrograffio | EN 16511 | | ≤ MSR-A3 | |
| Resistenza alle macchie | EN 16511 | | Gruppi 1-2 Gruppi 3 | Grado 5 Grado 4 |

Tutti i valori riportati sono indicativi - non si escludono variazioni dovute alla produzione.

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Prova delle ruote della sedia | EN 16511 | | nessuna modifica o danno visibile dopo 25 000 giri |
| Impatto di un piede d'arredo | EN 16511 | | nessun danno visibile |
| Rigonfiamento dello spessore | EN 16511 | | nessun gonfiore |
| impressione residua | EN 16511 | | ≤ 0,2 mm |
| Resistenza alla luce | EN 20105-B02 EN 20105-A02 | | Migliore del livello 6 scala lana blu Migliore del livello 4 scala grigio |
| Forza di connessione | EN 16511 | | Lato lungo ≥ 2,0 kN/m pagina stretta ≥ 3,5 kN/m |
| Variazione dimensionale dovuta alle variazioni di temperatura | EN 16511 | | ≤ 0,25 % |
| Emissioni di formaldeide | EN 717-1 | | class E1 |
| Proprietà fisiche | | | |
| Comportamento al fuoco | EN13501-1 | | Bfl-s1 |
| Resistenza allo scivolamento μ | EN 13893 | | ≥ 0,3 |
| Classe antiscivolo | EN 51130:2014 | | R 9 |
| Resistenza termica Conducibilità termica | EN 12667 EN 12664 | | 0,437 W/(m*K) |
| Misura di miglioramento del suono di camminata Miglioramento del suono d'impatto | IHD-W-431 EN ISO 140-8 | | 41 % 8 DB |
| Tolleranze | | | |
| Ortogonalità | EN 16511 | | ≤ 0,20 mm |
| Linearità | EN 16511 | | ≤ 0,30 mm |
| Curvatura trasversale Curvatura longitudinale | EN 16511 | | concavo : ≤ 0,15 % • convesso: ≤ 0,20 % concavo : ≤ 0,50 % • convesso: ≤ 1,00 % |
| Apertura del giunto Sfalsamento in altezza | EN 16511 | | valore medio: ≤ 0,15 mm • massimo: ≤ 0,20 mm valore medio: ≤ 0,10 mm • massimo: ≤ 0,15 mm |

¹)Informazioni al sito www.floorsymbols.com