

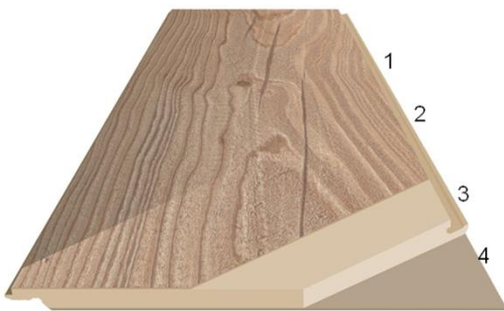
AQUApro Select CT 8.0 Sm P

Descrizione del prodotto

P 105
Edizione: 04.23

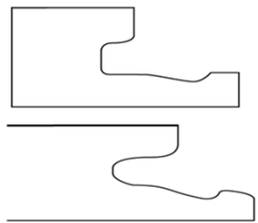


Struttura



- 1 Overlay antiabrasione ad elevata resistenza
- 2 Carta decorativa
- 3 AQUApro HDF pannello con sigillatura dei bordi
- 4 Strato di bilanciamento

Profilo



Kaindl Tap Loc
Profilo longitudinale

Kaindl Tap Loc
Profilo trasversale

| Prove | Simboli ¹ Flooring | Risultati |
|---|---|--|
| Dimensioni pannelli | | 1290x329x8mm |
| Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative | EN ISO 10874 EN 13329  | 33 |
| Resistenza all'abrasione | EN 13329  | AC5 |
| Resistenza all'impatto picc. Pallina gr. Palla | EN 13329  | ≥15N ≥1000mm |
| Contenuto di formaldeide nell'HDF grezzo | EN 120 DIBT-Richtlinie 100  | E1 [Europa] |
| Emissioni di formaldeide | EN 717-1 EN 717-2 | < 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ² |

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

| | | |
|--|---|--|
| Emissioni di formaldeide/ VOC | | GREENGUARD GOLD |
| Emissioni di formaldeide | CARB | CARB Phase 2 |
| Gonfiore del cantante | EN 13329  | ≤ 12% |
| Resistenza termica | ISO 8302  | 0,0780 m ² .K/W |
| Contenuto di umidità alla consegna | EN 322 | 4 - 7 % |
| Resistenza alla bruciatura di sigaretta | EN 438-2.18  | Grado 4 |
| Resistenza alla luce | EN ISO 105-B02 EN 20105-A02  | Migliore del livello 6 scala lana blu Migliore del livello 4 scala grigio |
| Resistenza alla delaminazione a secco | EN 13329 | ≥ 1,25N/mm ² |
| Resistenza alle macchie | EN 438-2.15  | Gruppi 1-2 Grado 5 Gruppo 3 Grado 4 |
| Comportamento al fuoco | EN13501-1  | Cfl , s1 |
| Resistenza all'acqua | NALFA surface watertest 01.08.2019 | qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm |
| Resistenza allo scivolamento μ | EN 13893  | ≥ 0,3 |
| Stabilità dimensionale | EN 13329 | Lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm |
| Rettilinearità degli spigoli | EN 13329 | ≤ 0,30 mm /m |
| Differenza di spessore fra gli elementi assemblati | EN 13329 | Max ≤ 0,15 mm Media ≤ 0,10 mm |
| Ortogonalità | EN 13329 | ≤ 0,2 mm / larghezza pannello |
| Planarità trasversale | EN 13329 | concavo ≤ 0,5 mm convesso ≤ 0,7 mm concavo ≤ 6 mm |
| Planarità longitudinale | EN 13329 | convesso ≤ 13 mm |
| Tolleranza sul disegno della continuità di decoro | | +/- 2mm |
| Tolleranza sul disegno a spina di pesce | | +/- 4mm |

¹Informazioni al sito www.floorsymbols.com