

# FLOORganic Select Natural Touch 8.5

## Descrizione del prodotto

P 103  
Edizione: 02.24



**Struttura**

- 1 Overlay antiabrasione ad elevata resistenza
- 2 Carta decorativa
- 3 AQUApro HDF pannello con sigillatura dei bordi
- 4 Strato di bilanciamento
- 5 Eco Underlay (0,9)

**Profilo**

**Kaindl Tap Loc**  
Profilo longitudinale

**Kaindl Tap Loc**  
Profilo trasversale

| Prove   | Simboli <sup>1</sup><br>Flooring | Risultati                              |
|---|----------------------------------|--|
| Dimensioni pannelli                                     |                                  | 1383x193x8,5mm                         |
| Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative | EN ISO 10874<br>EN 13329<br>     | <b>33</b>                              |
| Resistenza all'abrasione                                | EN 13329<br>                     | <b>AC5</b>                             |
| Resistenza all'impatto picc. Pallina gr. Palla          | EN 13329<br>                     | <b>≥15N</b><br><b>≥1000mm</b>          |
| Contenuto di formaldeide nell'HDF grezzo                | EN 120 DIBT-Richtlinie 100<br>   | <b>E1</b> <b>[Europa]</b>              |
| Emissioni di formaldeide                                | EN 717-1<br>EN 717-2             | < 0,1 ppm<br>< 3,5 mg/h m <sup>2</sup> |

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<br>                          | ≤ 12%  |
| Resistenza termica                                 | ISO 8302<br>                          | 0,0910 m <sup>2</sup> .K/W   |
| Contenuto di umidità alla consegna                 | EN 322                                | 4 - 7 %  |
| Resistenza alla bruciatura di sigaretta            | EN 438-2.18<br>                       | Grado 4  |
| Resistenza alla luce                               | EN ISO 105-B02<br>EN 20105-A02<br>    | Migliore del livello 6 scala lana blu<br>Migliore del livello 4 scala grigio |
| Resistenza alla delaminazione a secco              | EN 13329                              | ≥ 1,25N/mm <sup>2</sup>  |
| Resistenza alle macchie                            | EN 438-2.15<br>                       | Gruppi 1-2 Grado 5<br>Gruppo 3 Grado 4                                       |
| Comportamento al fuoco                             | EN13501-1<br>                         | Cfl , s1   |
| Resistenza all'acqua                               | NALFA surface watertest<br>01.08.2019 | qualitativo ≤ 2 and ≤0,3mm   |
| Resistenza allo scivolamento μ                     | EN 13893<br>                          | ≥ 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<br>Media ≤ 0,10 mm   |
| Ortogonalità                                       | EN 13329                              | ≤ 0,2 mm / larghezza pannello  |
| Planarità trasversale                              | EN 13329                              | concavo ≤ 0,3 mm<br>convesso ≤ 0,4 mm  |
| Planarità longitudinale                            | EN 13329                              | concavo ≤ 7 mm<br>convesso ≤ 14 mm   |
| Tolleranza sul disegno della continuità di decoro  |                                       | +/- 2mm  |
| Tolleranza sul disegno a spina di pesce            |                                       | +/- 4mm  |

<sup>1</sup>Informazioni al sito [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)