

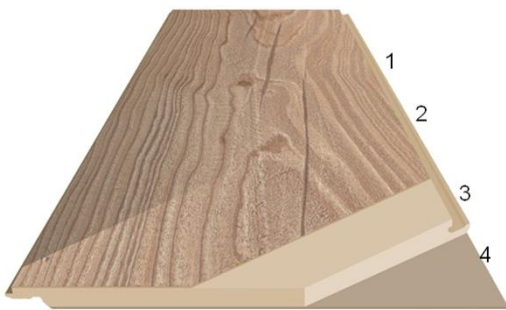
# AQUApro Select NT 12.0 SP

## Descrizione del prodotto

P i04  
Edizione: 04.23

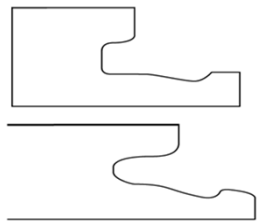


**Struttura**







- 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 <sup>1</sup> Flooring	Risultati
Dimensioni pannelli		1383x193x12mm
Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative	EN ISO 10874 EN 13329 	<b>33</b>
Resistenza all'abrasione	EN 13329 	<b>AC5</b>
Resistenza all'impatto picc. Pallina gr. Palla	EN 13329 	<b>≥15N</b> <b>≥1000mm</b>
Contenuto di formaldeide nell'HDF grezzo	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	<b>E1</b> <b>[Europa]</b>
Emissioni di formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 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 	≤ 12%
Resistenza termica	ISO 8302 	0,0960 m <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup>
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 ≤ 0,3 mm convesso ≤ 0,4 mm
Planarità longitudinale	EN 13329	concavo ≤ 7 mm 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)