

# AQUApro Select CT 8.0 Sm P

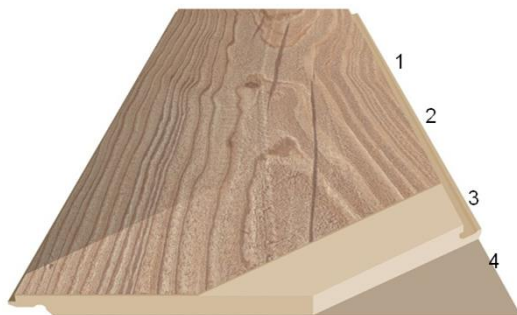
## Descripción del producto

P i05

Estado: 10.21

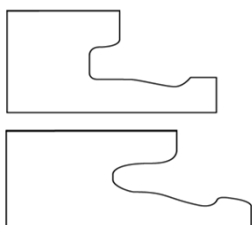


### Estructura



- 1 Overlay
- 2 Papel decorativo impregnado
- 3 AQUApro HDF con sellado de bordes
- 4 Contrabalance

### Sistema de instalación



**Kaindl Tap Loc**  
Perfil longitudinal

**Kaindl Tap Loc**  
Perfil transversal

| Pruebas  | Símbolos <sup>1</sup> de suelos | Resultados                    |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Medidas del panel  |                                 | 1290x329x8mm                  |
| Clase de uso según las normas<br>EN ISO 10874<br>EN 13329  |                                 | <b>33</b>                     |
| Resistencia al desgaste por abrasión<br>EN 13329   |                                 | <b>AC5</b>                    |
| Resistencia a los golpes<br>bola pequ.<br>bola gran.<br>EN 13329                                 |                                 | <b>≥15N</b><br><b>≥1000mm</b> |
| Emisión de formaldehído del núcleo central antes del revestimiento<br>EN 120 DIBT-Richtlinie 100 |                                 | <b>E1</b> <b>[Europa]</b>     |
| Emisión de formaldehído<br>EN 717-1  |                                 | < 0,1 ppm                     |
| Emisión de formaldehído<br>EN 717-2  |                                 | < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>     |

Todos los valores son aproximados. Las fluctuaciones no pueden ser reguladas en forma absoluta.

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| Emisión de formaldehído/ VOC                                      |                                       | GREENGUARD GOLD   |
| Emisión de formaldehído   | CARB                                  | CARB Phase 2  |
| Hinchamiento de los bordes  | EN 13329                              | <br>≤ 12%   |
| Conductividad térmica   | ISO 8302                              | <br>0,0780 m <sup>2</sup> .K/W  |
| Contenido de humedad ex fábrica                                   | EN 322                                | 4 - 7 %   |
| Comportamiento frente a quemaduras de cigarrillos                 | EN 438-2.18                           | <br>grado 4   |
| Solidez a la luz  | EN ISO 105-B02<br>EN 20105-A02        | <br>Mejor nivel 6 de la cianoescala<br>Mejor nivel 4 de la escala de grises |
| Resistencia al desprendimiento en seco                            | EN 13329                              | ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>  |
| Insensibilidad a las manchas                                      | EN 438-2.15                           | <br>grupo 1-2 grado 5<br>grupo 3 grado 4                                    |
| Combustibilidad   | EN13501-1                             | <br>Cfl , s1  |
| Resistencia al agua   | NALFA surface watertest<br>01.08.2019 | qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm   |
| Fricción de deslizamiento μ                                       | EN 13893                              | <br>≥ 0,3   |
| Estabilidad dimensional despues de cambios de la humedad Relativa | EN 13329                              | largo y ancho ≤ 0,9 mm  |
| Alineación de los paneles   | EN 13329                              | ≤ 0,30 mm /m  |
| Diferencia de altura entre elementos ensamblados                  | EN 13329                              | máximo ≤ 0,15 mm<br>promedio ≤ 0,10 mm                                      |
| Escuadría de los elementos  | EN 13329                              | ≤ 0,2 mm / ancho panel  |
| Planidad transversal  | EN 13329                              | concav ≤ 0,5 mm<br>convex ≤ 0,7 mm  |
| Planidad longitudinal   | EN 13329                              | concav ≤ 6 mm<br>convex ≤ 13 mm   |
| Ajuste en el ancho de disenos con sistema                         |                                       | +/- 2mm   |
| Ajuste en el ancho de disenos 3 lamas                             |                                       | +/- 4mm   |

1)Información en [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)