

NATURAL T. 10.0 Premium PI

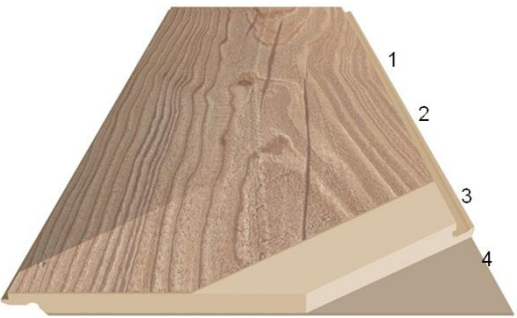
Descripción del producto

P g60

Estado: 10.21

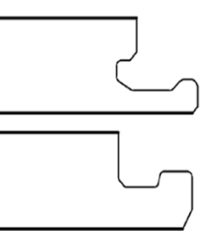


Estructura



- 1 Overlay
- 2 Papel decorativo impregnado
- 3 HDF Optima
- 4 Contrabalance

Sistema de instalación



Kaindl Loc
Perfil longitudinal

Fold Down
Perfil transversal

Pruebas	Símbolos ¹ de suelos	Resultados
Medidas del panel		1383x159x10mm
Clase de uso según las normas EN ISO 10874 EN 13329		32
Resistencia al desgaste por abrasión EN 13329		AC4
Resistencia a los golpes bola pequ. bola gran. EN 13329		≥12N ≥750mm
Emisión de formaldehído del núcleo central antes del revestimiento EN 120 DIBT-Richtlinie 100		E1 [Europa]
Emisión de formaldehído EN 717-1		< 0,1 ppm
Emisión de formaldehído EN 717-2		< 3,5 mg/h m ²

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		≤ 18%
Conductividad térmica	ISO 8302		0,0930 m ² .K/W
Contenido de humedad ex fábrica	EN 322		4 - 7 %
Comportamiento frente a quemaduras de cigarrillos	EN 438-2.18		grado 4
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		Mejor nivel 6 de la cianoescala Mejor nivel 4 de la escala de grises
Resistencia al desprendimiento en seco	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Insensibilidad a las manchas	EN 438-2.15		grupo 1-2 grado 5 grupo 3 grado 4
Combustibilidad	EN13501-1		Cfl , s1
Fricción de deslizamiento μ	EN 13893		≥ 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 promedio ≤ 0,10 mm
Escuadría de los elementos	EN 13329		≤ 0,2 mm / ancho panel
Planidad transversal	EN 13329		concav ≤ 0,2 mm convex ≤ 0,3 mm
Planidad longitudinal	EN 13329		concav ≤ 7 mm convex ≤ 14 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