

Panel Compacto

Fibra de Madera de Alta Densidad



Swiss CDF es un tablero elaborado con materias primas de alta calidad, que combinadas con las últimas tecnologías, hacen de él un producto de gran estabilidad dimensional, resistencia al agua y altas temperaturas, además es antibacterial, antihongos y antiviral. Especialmente apto para diseñar y construir cubiertas de cocina, mobiliarios de oficinas y colegios, puertas, revestimiento de paredes interiores, separadores de baño, etc.

SWISS CDF es ecológico

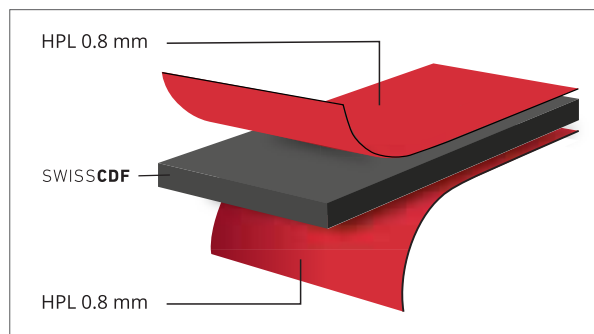


Ahorra CO₂
Protege el medio ambiente

- Hecho de madera suiza de bosques sostenibles.
- Fabricado utilizando una proporción de fuentes de energía renovables por encima del 90%.
- SWISS CDF encaja completamente en el ciclo de la industria de la madera para el uso eficiente de las materias primas.

Panel Compacto

Fibra de Madera de Alta Densidad



Marca	Swiss Krono
Procedencia	Suiza
Composición	Tablero de fibra de densidad compacta, color negro, revestido en ambas caras por placa de 0.8 mm de laminado de alta presión.
Espesor	Desde 6.4 hasta 19.4 mm.
Medida tablero	2070 x 2800 mm
Rendimiento x tablero	5.8 mt ²
Colores	Según catálogo
Mantenimiento	La superficie puede tratarse con un paño húmedo y un agente de limpieza suave, no abrasivo
Garantía	3 años

Especificaciones Técnicas

Propiedades	Unidad	Estándar
Resistencia a la abrasión	Clase [1-4]	EN 14323
Resistencia al rayado	N	EN 14323
Conductividad térmica	W/Mk	EN 13986
Resistencia al agrietamiento	Nivel [1-5]	EN 14323
Resistencia al impacto (bola de acero grande)	mm	EN 14323
Resistencia de desprendimiento de capa de cubierta	N/mm ²	EN 311
Resistencia al vapor de agua	Nivel [1-5]	EN 14323
Color coincidente	Nivel [2-5]	EN 14323
Resistencia a las manchas	Nivel [1-5]	EN 14323
Resistencia a la luz (lámpara de xenón)	Niveles [3]	EN 14323
Hinchamiento del espesor	%	EN 14323
Hinchazón de espesor después de inmersión en agua 24hrs	%	EN 317
Emisión de formaldehído E1	ppm	EN 717-1
Emisión de formaldehído	ppm	ASTM D6007
Reacción al fuego	B-s2,d0 B1 Rf2	EN 13986 DIN 4102 VKF (CH)

Información Ecológica

Energía renovable > 90% | Fibras de madera 65-75% | MUF- Resina 20-30% | Madera SUIZA | sin contenido reciclado postconsumo | sin cloruros, sin biocidas en la madera | sin metales pesados en decoraciones | térmicamente reciclable.

