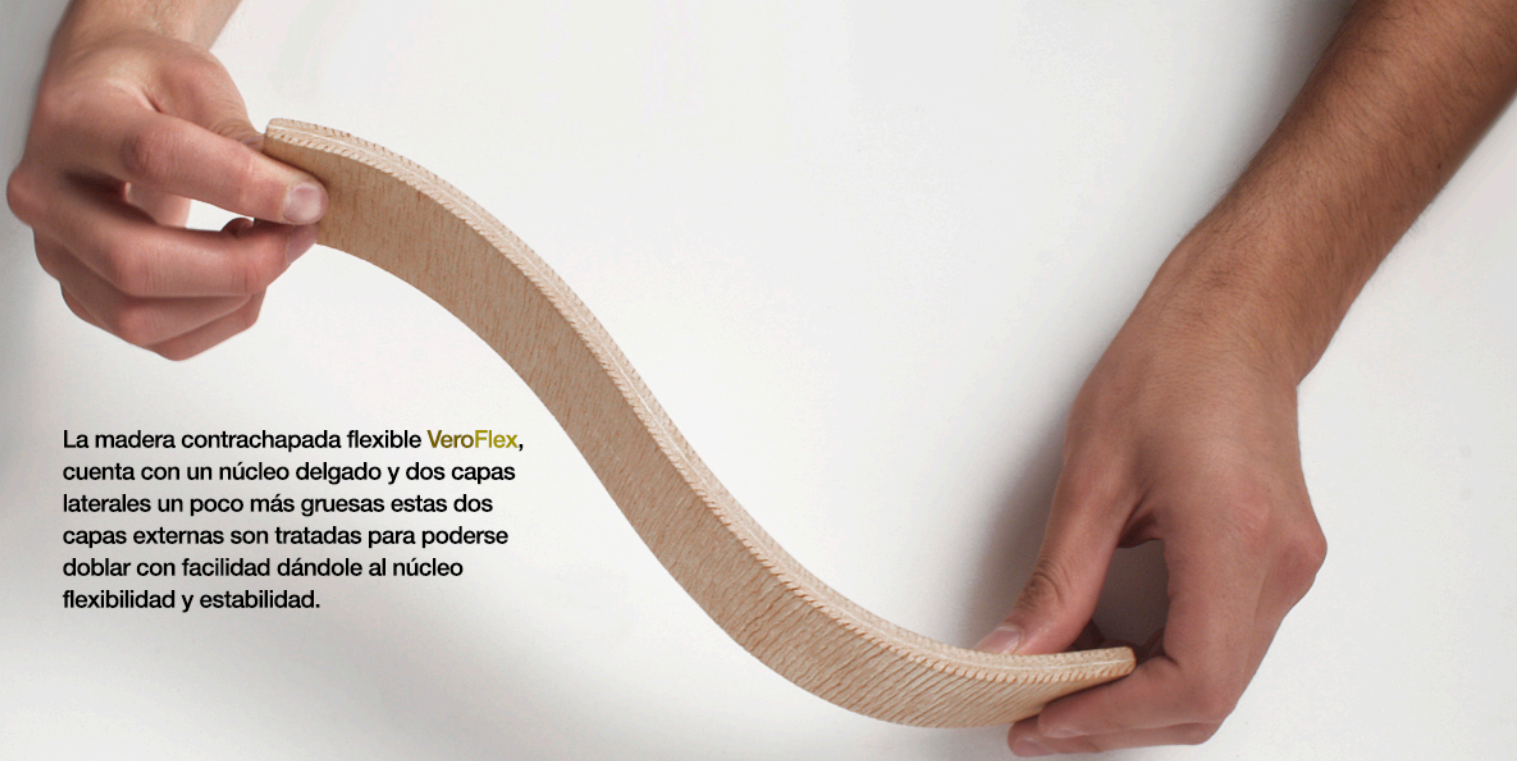




**Veroflex<sup>®</sup>**  
Madera Flexible

**VeroFlex**<sup>®</sup>  
Madera Flexible





La madera contrachapada flexible **VeroFlex**, cuenta con un núcleo delgado y dos capas laterales un poco más gruesas estas dos capas externas son tratadas para poderse doblar con facilidad dándole al núcleo flexibilidad y estabilidad.



## VeroFlex<sup>®</sup>

El contrachapado flexible **VeroFlex**, está hecho con una composición específica que permite que la lámina tome formas específicas, gracias a los radios de curvatura creados especialmente para ello.

Los radios se determinan acorde al tipo de terminado requerido para la superficie y al área específica a trabajar y variará según el grosor.

**VeroFlex** se construye con maderas como el pino y el abedul que son los que mejor se adaptan para mayor flexibilidad.

Es unida gracias al fenol, que es fuerte, para que la **VeroFlex** cumpla con su función y su forma cuando esté doblada o curvada, y mantiene la integridad estructural lo que le da una enorme gama de aplicaciones el adhesivo es resistente al calor y la humedad, lo que amplía su factibilidad de uso.

# VeroFlex<sup>®</sup>



# Especificaciones Técnicas

Características	Unidad	Valores
Tamaño	mts	1.22 x 2.50 2.50 x 1.22
Espesor	mm	5 mm
Capas	pz	3
Radio de curvatura	mm	80
Masa volumetrica	kg/m3	410 +/- 30
Peso	kg/m2	2.5
Liberación de formaldehído		E1 (bajo demanda E05)
Humedad	%	8 ÷ 12
Conductividad térmica	W/mK	0.12

Excelente para formas complejas



**verolegno**<sup>®</sup>  
chapas de madera



**Veroflex**<sup>®</sup>  
Madera Flexible