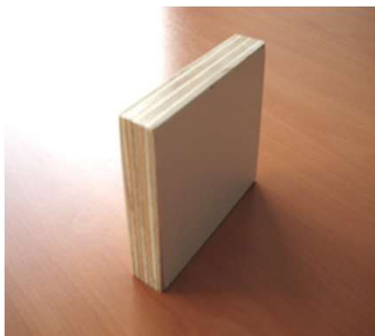


Panel de encofrado de hormigón

Paneles a base de contrachapado y recubiertos con un gelcoat específico para su uso en encofrados de hormigón.

CPRSW



Núcleo de contrachapado recubierto por cada lado con 450 g de fibra de vidrio, resina de poliéster, un gelcoat estándar en el interior y un gelcoat de hormigón gris en el exterior.

Espesor, peso, módulo de elasticidad y flexión

ESPESOR en mm		20
Peso kg/m ²		14,3
Módulo de elasticidad N/mm ²	Longitud	8280
	Travesaños	5662
Flexión N/mm ²	Longitud	56
	Travesaños	54

Estos valores se dan sólo a título informativo.

Los paneles son fabricados según la norma NFT 57950-1 y fueron probados de acuerdo con la norma EN 789 por el laboratorio Holzforschung Austria.

Ventajas :

Se puede utilizar un número de veces mayor que los paneles utilizados habitualmente.
Aspecto impecable del hormigón.
Una reducción significativa en el uso de aceite de encofrado.

Dimensiones :

Altura máx.: 2850 mm Longitud máx.: 13500 mm
No estándar: por favor, póngase en contacto con nosotros,

A petición :

Cortes específicos.

Aplicaciones :

Encofrado de hormigón.

