

CARACTERÍSTIQUES TAULER CONTRAXAPAT

Encolado

Encolado de resina fenólica resistente a la intemperie de acuerdo con la norma EN 314-2/clase 3 Exterior.

Superficie

Contrachapado con calidad de caras II y III de acuerdo con el Manual de Contrachapado Finlandés (cumple con el estándar EN 635-3). Calidad G (calidad II mejorada) disponible.

Mecanizado

Mecanizado de cantos disponible bajo pedido.

Espesores y pesos

Espesor nominal (mm)	Número de chapas		Espesor (mm)		Peso (kg/m ²) aprox.	
	Chapas gruesas	Chapas delgadas	Mín.	Máx.	Chapas gruesas	Chapas delgadas
5	-	3	4,8	5,6	-	2,6
9	3	5	8,8	9,5	4,1	4,5
12	5	7	11,5	12,5	5,5	6,4
15	5	7	14,3	15,3	6,8	7,3
18	7	9	17,1	18,1	8,6	8,7
21	7	11	20,0	20,9	9,7	10,3
24	9	13	22,9	23,7	11,0	11,0
27	9	13	25,2	26,8	12,0	13,3
30	-	15	28,1	29,9	-	14,5

Otros espesores (hasta 50 mm) y construcciones disponibles bajo pedido.

Dimensiones y espesores con el contenido de humedad 8 – 10%.

Los espesores y las tolerancias cumplen con los requisitos de la norma EN 315.



El contingut d'aquest arxiu té com a objectiu proporcionar una informació orientativa i està condicionada a modificacions i a característiques específiques de producte de cada proveïdor. L'empresa no es responsabilitza de possibles errors i en cap cas es fa responsable de la difusió o ús de la informació obtinguda. Es recomana per qualsevol petició tècnica consultar la bibliografia especialitzada del sector o sol·licitar informació a la nostra oficina tècnica.

Dimensiones de panel

Dimensiones estándar en la construcción de chapas delgadas:

1200/1220/1250/1500/1525 x 1200/2400/2440/2500/3050 mm

Dirección de la veta longitudinal de 2400/2440/2500 x 1200/1220/1250 también disponible.

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

Dimensión de panel máximo: 1525 mm x 3660 mm

Tolerancias de dimensiones según el Manual de Contrachapado Finlandés.

Dimensiones estándar en la construcción de chapas gruesas:

Longitud de 2400 a 2500 mm

Anchura de 1200 a 1250 mm

Machihembrado 2400/2440 x 600/1200

Tolerancias de dimensiones según el Manual de Contrachapado Finlandés.

Valores de resistencia

Según el Manual de Contrachapado Finlandés, visite www.wisaplywood.com.

Instrucciones de almacenamiento

Los paneles deben almacenarse en un lugar seco y cubierto y en posición horizontal.

Instrucciones de instalación

Los paneles pueden sufrir modificaciones en las dimensiones debido a cambios en la humedad del aire. Deje huecos de dilatación de 1 mm/m entre los paneles durante la instalación. Los paneles pueden tratarse con herramientas manuales corrientes.