



**Triplay de Pino
B/D, C/D & Cimbra**



McCorry®

CONTENIDO

Triplay de Pino B/D

Triplay de Pino C/D

Triplay Cimbra



TRIPLAY DE PINO B/D

Material constituido por un número impar de chapas cuyas fibras están colocadas de manera cruzada lo que le confiere resistencia y estabilidad. Las chapas son unidas por resina urea formaldehído de baja emisión con ayuda de presión y calor para una adhesión óptima.

La clasificación visual en terminados para nuestro producto está estrictamente guiada bajo la norma NMX – C – 438 – ONNCCE – 2006 establecida por el organismo nacional de normalización y certificación de la construcción y edificación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor nominal (mm)	2.7	3.4	5.0	5.5	8.5	12	15	18
N° Chapas (capas)	3	4	5	7-5	5	5-7	7	7
Dimensiones: Largo [mm] x Ancho [mm]	1220 x 2440							
Tolerancia. En Largo [mm]. Y Ancho [mm]	± 2							
Tolerancia. Espesor [mm]	± 0.4							
Escuadra (grados)	90°							
Tolerancia (grados)	±1°							

CARA

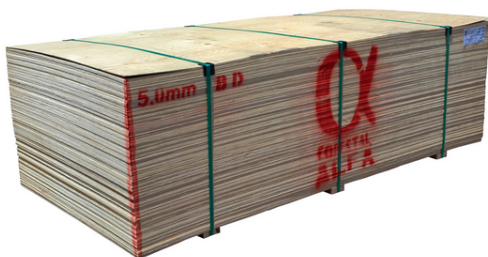


TRASCARA



Certificaciones:

- CARB ATCM 93120
- EPA TSCA Title VI Cert. TPC-1



COTIZAR



TRIPLAY DE PINO C/D

Material constituido por un número impar de chapas cuyas fibras están colocadas de manera cruzada lo que le confiere resistencia y estabilidad. Las chapas son unidas por resina urea formaldehído de baja emisión con ayuda de presión y calor para una adhesión óptima.

La clasificación visual en terminados para nuestro producto está estrictamente guiada bajo la norma NMX – C – 438 – ONNCCE – 2006 establecida por el organismo nacional de normalización y certificación de la construcción y edificación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor nominal (mm)	2.7	3.4	5.0	5.5	8.5	12	15	18
N° Chapas (capas)	3	4	5	7 - 5	5	5 - 7	7	7
Dimensiones: Largo [mm] x Ancho [mm]	1220 x 2440							
Tolerancia. En Largo [mm]. Y Ancho [mm]	± 2							
Tolerancia. Espesor [mm]	± 0.4							
Escuadra (grados)	90°							
Tolerancia (grados)	±1°							

CARA



TRASCARA



Certificaciones:

- CARB ATCM 93120
- EPA TSCA Title VI Cert. TPC-1



COTIZAR

