



## CEMENTO MADERA

Panel compuesto por un tablero de aglomerado hidrófugo de 16 mm en la cara exterior, un núcleo aislante de poliestireno extruido (XPS) y una parte interior de Viroc® (partículas de madera mineralizada y cemento Portland de 10 mm). Múltiples utilidades: construcción de cubiertas, tabiques y suelos. Inalterable.

### DIMENSIONES (mm)

LARGO	ANCHO	GROSOR
2440	600	66 / 76 / 86 / 106 / 126

Consultar disponibilidad para otras medidas y grosores.

### COMPOSICIÓN

CAPA	COMPOSICIÓN	GROSOR
INTERIOR	Tablero de Viroc®	10 mm
NÚCLEO	Poliestireno Extruido (XPS)	40 / 50 / 60 / 80 / 100 mm
EXTERIOR	Aglomerado Hidrófugo	16 mm

### DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	PROPIEDADES TÉRMICAS	CARGAS PARA L/250 / Kgr/m <sup>2</sup>			
	W/m <sup>2</sup> °K	Peso Kgr/m <sup>2</sup>	1220 mm	810 mm	610 mm
CVXH/10-40-16	0,52	26,10	494	1138	1308
CVXH/10-50-16	0,44	26,40	638	1289	1466
CVXH/10-60-16	0,38	26,80	772	1487	1717
CVXH/10-80-16	0,29	27,50	889	1768	1892
CVXH/10-100-16	0,22	28,10	1075	1905	2108

Una excelente solución para la construcción de cubiertas, tabiques y suelos.

AISLAMIENTO ACÚSTICO



RESISTENTE A LA HUMEDAD



REACCIÓN AL FUEGO

