



## HERAKLITH®

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 panel de viruta de madera ligada con magnesita "Heraklith®". Es un panel con excelentes propiedades acústicas y recomendado para la Bioconstrucción, de alto valor ecológico.

### DIMENSIONES (mm)

LARGO	ANCHO	GROSOR
2440	600	71 / 81 / 91 / 111 / 131

### COMPOSICIÓN

CAPA	COMPOSICIÓN	GROSOR
INTERIOR	Tablero Heraklith®	15 mm
NÚCLEO	Poliestireno Extruido (XPS)	40 / 50 / 60 / 80 / 100 mm
EXTERIOR	Aglomerado Hidrófugo	16 mm

Consultar disponibilidad para otras medidas y grosores.

### DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	PROPIEDADES TÉRMICAS W/m <sup>2</sup> °K	CARGAS PARA L/250 / Kgr/m <sup>2</sup> Peso Kgr/m <sup>2</sup>	CARGAS PARA L/250 / Kgr/m <sup>2</sup>		
			1220 mm	810 mm	610 mm
CHeXH/15-40-16	0,51	20,10	496	1142	1333
CHeXH/15-50-16	0,43	20,40	648	1332	1487
CHeXH/15-60-16	0,36	20,80	784	1565	1770
CHeXH/15-80-16	0,28	21,50	1016	1894	2098
CHeXH/15-100-16	0,22	22,20	1324	2194	2415

Buen aislante acústico y regulador del clima.

AISLAMIENTO ACÚSTICO



RESISTENTE A LA HUMEDAD



REACCIÓN AL FUEGO

