

## MHV

### DESCRIPCIÓN

Compuesto por un tablero de fibras de media densidad, con un recubrimiento especial que evita la humedad al tiempo que proporciona un acabado perfecto.

Se utiliza como parte del encofrado, quedando en contacto directo con el hormigón.



### DIMENSIONES

ANCHO (mm)	LARGO (mm)	ESPESOR (mm)
1220	2050	2,5

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TABLERO

Característica	Norma	Unidad	Valor
Densidad <sup>(1)</sup>	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	800
Resistencia a flexión	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	38
Resistencia a tracción	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,90
Tolerancia, en dimensiones nominales, del espesor	EN 324-1	mm	± 0,15
Tolerancia, en dimensiones nominales, del largo y ancho	EN 324-1	mm	± 2 mm/m máx. ± 5 mm
Tolerancia, en dimensiones nominales, del escuadrado	EN 324-2	mm	± 2 mm/m

<sup>(1)</sup> Dato orientativo

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MHV

Característica	Norma	Unidad	Valor
Grosor respecto al valor nominal	UNE-EN 14323	mm	± 0,3
Grosor en un tablero	UNE-EN 14323	mm	máx. - mín. < 0,6
Largo y ancho	UNE-EN 14323	mm	± 5