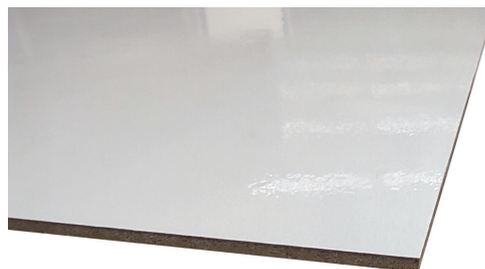


### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El THV es un tablero de densidad media, con un recubrimiento especial de celulosa en una de sus caras que evita la humedad al tiempo que ofrece un acabado visto perfecto para la obtención de hormigón arquitectónico liso.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

- Muros y forjados de hormigón arquitectónico
- Muros de hormigón de todo tipo
- Elementos constructivos de hormigón visto, como: columnas, pilares, balcones, vallas perimetrales, etc.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS TÉCNICOS	TEST	UNIDAD	RESULTADO
Peso aproximado	----	Kg/m <sup>2</sup>	2,30
Espesor	EN 324-1	mm	2,5 ± 0,2
Largo	EN 324-1	mm/m	3000 ± 2 (max 5 mm)
Ancho	EN 324-1	mm/m	1150 ± 2 (max 5 mm)
Escuadrado/Tolerancia	EN 324-2	mm/m	2
Resistencia a la flexión	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	23
Enlace interno	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,65

**Nota:** los datos mencionados están sujetos a experiencias desarrolladas por el proveedor de la materia prima.

### MEMORIA DESCRIPTIVA

\_\_ m<sup>2</sup> de tablero "VALERO THV", de 2,5 mm de espesor, incorporado a la cara interior del encofrado, para obtener una superficie de hormigón con acabado visto liso.

### VENTAJAS

Hormigón arquitectónico de gran calidad



Resistencia a la humedad en la cara blanca con celulosa



Alta resistencia al desgarro



### CONSIDERACIONES

- No necesita desencofrantes
- No golpear con ferralla o vibrador
- En ningún caso deberá existir contacto directo entre el agua y la parte **NO CUBIERTA** con celulosa
- Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana
- Se aconseja sellar las juntas con cinta de unión impermeable para evitar la filtración de humedad en la cara **NO CUBIERTA** por celulosa
- Proteger de los cambios de temperatura para evitar la deformación del tablero

**NOTA:** no respetar las consideraciones indicadas y alteración por corte del producto, puede alterar el acabado final del hormigón. En estos casos la empresa no se hace responsable.

**IMPORTANTE:** LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO EN STOCK ES DE UN AÑO