



### Los constructores han confiado en la tabla de fibra de Temple-Inland por más de 40 años.

Desde 1958, los constructores conscientes del valor han escogido el revestimiento de tabla de fibra de Temple-Inland® una y otra vez para la construcción de paredes laterales. ¿Por qué especifican la tabla de fibra? La dureza de la tabla de fibra mejora el rendimiento del trabajo. Primero, las duras fibras entrelazadas añaden fuerza a las paredes de montantes para una construcción más duradera. Como son fáciles de manipular y cortar, los paneles se pueden instalar rápidamente con herramientas sencillas. Segundo, los paneles duros aguantan el abuso normal de la obra y reducen el desperdicio costoso. Además, la capa de asfalto actúa como un “impermeable”, de modo que los paneles se pueden almacenar en el sitio, listos para usarlos, con poco temor de daño por el tiempo atmosférico.

**La economía de tabla de fibra mejora el atractivo final de las ventas.**

Para el constructor consciente de la energía, la tabla de fibra de Temple-Inland® también provee valor de aislamiento a un bajo costo, instalada. Con su capa de asfalto inhibe la absorción de agua y reduce la infiltración de aire también.

Lo mejor de todo es que es un producto en el que usted y su comprador pueden confiar. Certificada por la Sociedad Americana de tabla de fibra, el revestimiento de la tabla de fibra de Temple-Inland es un producto comprobado, aceptado a través de la industria de la construcción como un revestimiento ideal para una variedad de materiales de forro desde el ladrillo hasta la tabla dura.

Cuando usted necesita calidad y economía en revestimiento de paredes laterales, cuente con tabla de fibra de Temple-Inland. Se ha creado una reputación de más de 40 años. Déjela que le dé buena reputación a usted también.



**Complementa cualquier producto de forro**

Ya sea ladrillo o forro, el revestimiento de tabla de fibra es muy apto para uso con la mayoría de los productos de forro externo de pared, inclusive los sistemas de estucado.

**Control de sonido**

En vez de transmitir y añadir resonancia a las ondas de sonido, el revestimiento de tabla de fibra ayuda a absorber el sonido

**Empaque** (unidades amarradas con dos correas plásticas.)

1/2" Regular – 90 piezas/unidad

**Manipulación y almacenamiento**

Como la mayoría de los materiales de construcción, el revestimiento de tabla de fibra de Temple-Inland se debe almacenar sobre largueros, evitando el contacto directo con el suelo.

**Legalidad del producto**

- Cumple o excede ASTM C208, la Especificación Estándar para Tabla de Aislamiento de Fibra Celulósica.
- Reconocida en los códigos IBC, IRC y el modelo.

**Certificación de terceros**

Administrado por la Sociedad Americana de Tabla de Fibra ( AFA), una agencia de confirmación de calidad reconocida por la ICC-ES.

**Precaución:** El revestimiento de pared Fiberboard puede humear o quemar si se enciende.

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Espesor	Tamaño de Panel	Valor R de Aislamiento*	Densidad	Fuerza de Tensión	Fuerza Transversal	Permeabilidad de Vapor	Absorción de Agua	Índice de Expansión de Llama
1/2"	4' x 8' 4' x 9'	1.32 a 1/2" de espesor	16-20 lbs/pie cúbico	Paralelo a la superficie 150 psi. min.	14 lbs. Min. a 1/2" de espesor	5 granos/h.pie cuadrado.en Hg min.	7% máx.	> 75 (Clase III or C)

\*R significa resistencia al flujo de calor. Mientras más alto el valor R, mayor el valor de aislamiento