

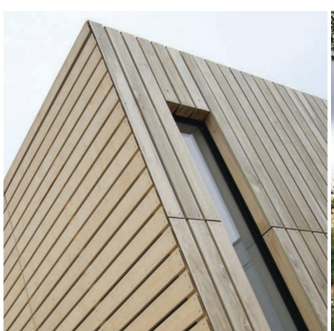
LEAF - MADERA ACETILADA



- -50 años de garantía en exterior
- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos



Madera / Información técnica de madera acetilada.





Especificaciones Técnicas

Sustrato: Madera acetilada con 50 años de garantía al exterior y 25 años bajo agua.

Durabilidad: Clase 1, prácticamente imputrescible.

Densidad: 510 kg/m3 (promedio).

Largos: 2,4 - 3,0 - 3,6 - 3,9 - 4,2 - 4,8 metros.

Madera no tóxica y reciclable: Protege al medioambiente de efectos nocivos con las maderas utilizadas habitualmente.

Resistencia a insectos: Muy difícil de digerir para termitas y muchos otros insectos.

Sustentable: Obtenido de fuentes sostenibles.

Renovable de manera natural.

Tratamiento: La calidad del tratamiento es uniforme en todo el material, no solamente superficial.

Dureza: La resistencia de la madera no se ve afectada por el tratamiento, es más, presenta mayor dureza.

Durabilidad: Revestimientos duran 3 o 4 veces más.

Asistencia: Leaf Panel ofrece asesoría técnica.

Fijación Oculta :Sistema pegado en base a cinta doble contacto y adhesivo estructural.

Fijación a la Vista: Tornillos de acero inoxidable o remaches.

Distanciamiento entre montantes: Mínimo 300 mm, máximo 400 mm.

Distanciamiento entre tablas: 3mm. Resistencia UV: Gran resistencia al

deterioro por luz ultravioleta.

Pedidos: Todos los procesos de terminación son realizados en Chile por Leaf Panel.



Carbono negativo y Renovable



60 años vida útil mínima (BRE)*



50 años de garantía



LEAF - MADERA ACETILADA



- -50 años de garantía en exterior
- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos



Madera / Información técnica de madera acetilada.

Aplicaciones_

- Fachadas ventiladas
- Revestimientos de muros y cielos
- Celosías
- Portones
- Tejuelas

- Muebles
- Puertas y ventanas
- Zonas húmedas
- Deck

Composición_

Tablas de madera acetilada, naturales, renovables y con gran estabilidad dimensional frente a entornos adversos.

Información técnica_

Dimensiones:

25 x 100 / 125 / 150 / 200 mm

32 x 100 / 125 / 150 / 200 mm

38 x 100 / 125 / 150 / 200 mm

50 x 100 / 125 / 150 / 200 mm

63 x 100 / 125 / 150 / 200 mm

75 x 100 / 125 / 150 / 200 mm

Largos: 2400 - 3000 - 3600 - 3900 - 4200 - 4800 mm.

Colores de terminación_

En madera hay dos líneas de color:

- Línea Beta: Terminación impregnante + barniz.

Deja ver fibra natural de la madera.

- Línea Olium: Terminación en aceite.

Deja ver fibra natural de la madera.

Ventajas_

- Carbono negativo.
- Natural y renovable.
- Liviano.
- 50 Años Garantía Sustrato al exterior y 25 años bajo agua o tierra.
- Programa LeafCycle Garantía de uso en fin de vida útil.
- Superficies duras, fáciles de limpiar y mantener.
- Resistente a insectos, hongos, microorganismos.
- Resistente al impacto.
- Más flexible por su composición de hebras naturales.
- No se oxida, garantía independiente de zona geográfica de instalación.
- Resistente a agentes químicos y congelamiento.
- Flexible, libertad de diseño.
- Fácil de cortar en obra con elementos de corte para madera.



EAF - MADERA ACETILADA



- -50 años de garantía en exterior
- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos



Madera / Información técnica de madera acetilada.

PROPIEDADES FÍSICAS	UNIDAD	VALORES
Durabilidad		Clase 1
Densidad	kg/m³	510
Contenido de humedad	%	3 - 5
Dilatación (secado en horno - mojado)	% %	Radial: 0,7, Tangencial: 1,5
Fuerza de flexión	N/mm²	39
Rígidez de flexión	N/mm²	8790
Dureza (Janka)	N N	Lado 4100 Extremo 6600
Conductividad Térmica		= 0.13 Wm ⁻¹ K ⁻¹ conforme al estándar EN 12667
Calificación Ignífuga		Clase C conforme a ASTM E-84

Certificaciones Mundiales:

Contamos con garantías y documentos que prueban la calidad, durabilidad y aporte al medio ambiente.









LEAF - MADERA ACETILADA



-50 años de garantía en exterior

- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos



Madera / Información técnica de madera acetilada.

Transporte y almacenamiento_

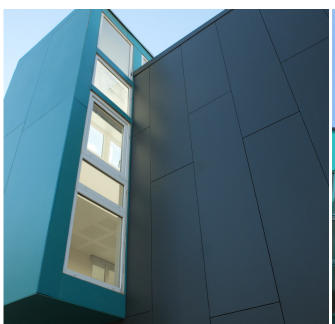
- 1. A diferencia de muchas especies de madera, los cambios en tamaño y forma de las piezas debido a problemas de estabilidad dimensional son mínimos, por lo tanto, es perfectamente posible realizar la prefabricación con muchos días de antelación.
- 2. Los productos de Leaf Panel de madera acetilada deben protegerse de la exposición directa al agua o la humedad, Se recomienda almacenar el material en cajas o pallets para evitar el contacto directo con líquidos. Usar por lo menos 10 cms de separación entre pisos de hormigón y 30 cms de sobre la tierra o gravilla. De esta manera, se preservará la calidad y durabilidad de la madera acetilada.
- 3. Usar listones cada 40 cms para tablas si se sacan del empaque de fábrica antes de instalar.
- 4. Debe almacenarse con cuidado, preferentemente en habitáculos cerrados o bien ventilados bajo techo. Cortes en obra, puntos de dilatación y elementos de jación_
- 1. Madera Leaf puede ser cortada en obra con herramientas de corte de madera comunes, siempre pre riendo sierras circulares o de mesa, con dientes de carburo a lados y hojas para cortar madera con el correcto ángulo de corte. **Herramientas de diamante son recomendables para trabajos de escala más grandes.**
- 2. Los revestimientos y pinturas arquitectónicas de Leaf Panel son diseñados para ser cortados fácilmente usando nuestras recomendaciones de herramientas.
- 3. Leaf provee una variedad de soluciones para cantos, soportes, fijaciones mecánicas, químicas, y más. El uso de nuestras soluciones aprobadas ahorra tiempo en instalación. **Pida asesoría a Leaf en su proyecto para asegurar el correcto uso de elementos de fijación.**





- -50 años de garantía en exterior
- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos

Panel / Información técnica de panel de fibra mdf acetilada.





Especificaciones Técnicas

Sustrato: Panel de fibra acetilada terminado con pinturas

PDVF de alta calidad. Clase 1 d

Durabilidad: Clase 1 e acuerdo a EN 113, estabilidad dimensional en el largo / ancho \pm 0,1% e hinchamiento de \pm 1,0 % de acuerdo a EN318, prácticamente imputrescible.

Formatos: Ancho de 1220 mm x largo de 2440 mm.

Formato 2440 x 3660 mm a pedido.

Resistencia a insectos: Muy difícil de digerir para termitas y muchos otros insectos.

Espesores: 6 - 9 - 12 - 15 - 18 mm. **Peso:** 4.50 kg/m² (Panel de 6 mm) **Conductividad:** 0,095W/mk.

Densidad: 720 kg/m3 (promedio).

Mecanizado: Se entregan paneles terminados según diseño, con canto redondeado (r: 3mm). Toda la elaboración es realizada por Leaf Panel. (Considerar una perdida mínima de 4 mm por corte).

Resistencia UV: Gran resistencia al deterioro por luz ultravioleta.

Garantía: 50 años de garantía de uso exterior y 25 años en agua dulce o contacto con tierra.

Asistencia: Leaf Panel ofrece asesoría técnica, libertad de diseño.

Fijación Oculta :Sistema pegado en base a cinta doble contacto y adhesivo estructural.

Fijación a la Vista: Tornillos de acero inoxidable o remaches.

Subestructura: Acero Galvanizado, ancho mínimo de 40 mm.

Distanciamiento entre montantes: Mínimo 300 mm, máximo 400 mm.

Distanciamiento entre paneles: 3mm.

Resistencia UV: Gran resistencia al deterioro por luz ultravioleta.

Pedidos: Todos los procesos de terminación son realizados en Chile por Leaf Panel.



Low Carbon High Design

Carbono negativo y Renovable



60 años vida útil mínima (BRE)*



50 años de garantía





- -50 años de garantía en exterior
- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos

Panel / Información técnica de panel de fibra mdf acetilada.

Aplicaciones_

- Fachadas ventiladas
- Revestimientos de muros y cielos
- Portones
- Tejuelas

- Muebles
- Puertas y ventanas
- Zonas húmedas

Composición

Tablero de fibras naturales y renovables, 100% acetiladas y combinadas con resinas resistentes al agua. Durabilidad Clase 1 por EN 113, terminación superficial pinturas arquitectónicas. Duración según normas AAMA para paneles de fibrocemento y productos de madera para exterior.

Información técnica

ESPESOR	ANCHO	LARGO	PESO (Kg/MT2)
6	1220	2440*	4.32 kg/m2
9	1220	2440*	6.48 kg/m2
12	1220	2440*	8.63 kg/m2
15	1220	2440*	10.78 kg/m2

Colores de terminación_

En panel hay dos líneas de colores:

- Línea IRO: Colores sólidos que tapan la fibra.
- **Línea Terra:** Colores semi transparentes que dejan ver la fibra natural.

Ventajas_

- Carbono negativo.
- Natural y renovable.
- Liviano.
- 50 Años Garantía Sustrato al exterior y 25 años bajo agua o tierra.
- Programa LeafCycle Garantía de uso en fin de vida útil.
- Superficies duras, fáciles de limpiar y mantener.
- Resistente a insectos, hongos, microorganismos.
- Resistente al impacto.
- Más flexible por su composición de hebras naturales.
- No se oxida, garantía independiente de zona geográfica de instalación.
- Resistente a agentes químicos y congelamiento.
- Flexible, libertad de diseño.
- Fácil de cortar en obra con elementos de corte para madera.







-50 años de garantía en exterior

- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos



Panel / Información técnica de panel de fibra mdf acetilada.

PROPIEDADES FÍSICAS	TEST	UNIDAD	VALORES
Densidad Tolerancia	EN 323 EN 323	kg/m³ kg/m³	720 +/-30
Peso		kg/m2 kg/m2 kg/m2 kg/m2	4.32 (6 mm) 6.48 (9 mm) 8.63 (12 mm) 10.78 (15 mm)
Estabilidad Dimensional - Coeficiente de Dilatación Térmica - Per 10% RH change	NPL NPL	mm/m °C mm/m	0.0137 0.25
Comportamiento a la humedad - Hinchamiento (24hrs)	EN 317		2.5 (6 mm) 2.0 (9 mm)
- Factor de Resistencia a la difusión de vapor de agua μ	EN 12524		16.8 (wet cup) 26 (dry cup)
Comportamiento Térmico - Conductividad Térmica λ - Resistencia Térmica R	EN 12664 R value	W/m·K m2·K/W	0.095 0.056 (6 mm) 0.085 (9 mm)
Durabilidad biológica	Clases 1, 2, 3 y 4		
Resistencia al fuego Sin protección Con protección clase A	ASTM E84 ASTM E84		Clase C Clase A



- -50 años de garantía en exterior
- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos



Panel / Información técnica de panel de fibra mdf acetilada.

DIMENSIONES	TEST	UNIDAD	VALORES
Ancho	EN 324-1	mm	1220
- Tolerancia	EN 324-1	mm/m	± 1
Largo	EN 324-1	mm	2440
- Tolerancia	EN 324-1	mm/m	± 1
Espesor	EN 324-1	mm	6, 9, 12, 15
- Tolerancia	EN 324-1	mm/m	± 0.15
PROPIEDADES MECÁNICAS	TEST	UNIDAD	VALORES
MODULO-E	EN 310	N/mm²	≥ 3000
Resistencia a la flexión	EN 310	N/mm²	≥ 30
Resistencia a la tracción	EN 319	N/mm ²	> 0.8
- Después de prueba de abullición	EN 1087-1/319	N/mm ²	> 0.65

Certificaciones Mundiales:

Contamos con garantías y documentos que prueban la calidad, durabilidad y aporte al medio ambiente.











- -50 años de garantía en exterior
- -25 años de garantía bajo agua
- -100% madera natural, sin químicos tóxicos
- -Para todo tipo de climas, con baja acumulación de calor
- -Indigestible para termitas y otros insectos



Panel / Información técnica de panel de fibra mdf acetilada.

Transporte y almacenamiento_

- 1. Se deben guardar tableros Leaf Panel IRO y TERRA en forma horizontal, en condiciones secas. Preferentemente en el mismo pallet y empaque en que se despacharon a la obra.
- 2. Nunca deben ser colocados directamente sobre el piso y usar por lo menos 10 cms de separación entre pisos de hormigón y 30 cms de sobre la tierra o gravilla.
- 3. Usar listones debajo del sustrato cada 30 cms para tableros si se sacan del empaque de fábrica antes de instalar.
- 4. Nunca almacenar en forma vertical o inclinada contra un muro.
- 5. No apilar paquetes de paneles encima de otros.
- 6. Transportar los paneles en forma individual, usando por lo menos **dos personas** por placa en tamaño 1220 x 2440 mm, o más en paneles sobredimensionados.
- 7. El área de almacenamiento debe ser bajo techo y fuera de humedad extrema.

Cortes en obra, puntos de dilatación y elementos de fijación_

- 1. Leaf Panel puede ser cortado en obra con herramientas de corte de madera comunes, siempre prefiriendo sierras circulares o de mesa, con dientes de carburo a lados y hojas para cortar MDF con el correcto ángulo de corte. **Herramientas de diamante son recomendables.**
- 2. Los revestimientos y pinturas arquitectónicas de Leaf Panel son diseñados para cortar fácilmente y sin estallamiento usando nuestras recomendaciones de herramientas.
- 3. Leaf provee una variedad de soluciones para cantos, soportes, fijaciones mecánicas, químicas, y más. El uso de nuestras soluciones aprobadas ahorra tiempo en instalación. Pida asesoría a Leaf en su proyecto para asegurar el correcto uso de elementos de fijación.

Contacto: ventas@leafpanel.com www.leafpanel.com



Avenida Los Libertadores /
Lote 15-I1 / Parque Industrial
Los Libertadores / Colina /
Santiago / Chile.

Teléfono +562 238 00 566 +569 426 46 585 Email ventas@leafpanel.com sales@leafpanel.com











diseño

www.leafpanel.com



