

Blue Ribbon® (OSB) es un panel de fibras orientadas ideal para revestimiento de pisos, paredes y techos en construcciones comerciales livianas y residenciales. Cada panel recibió certificación externa de calidad y cuenta con la clasificación Exposure 1 de durabilidad de la adherencia para aplicaciones protegidas y exposición limitada durante las demoras normales de construcción. Blue Ribbon OSB tiene bordes recubiertos para limitar la absorción de la humedad.

Tamaños disponibles*

Bordes rectos

3'-11⁷/₈" (1.216 m) x 7'-11⁷/₈" (2.435 m)
tamaño ajustado para 4' x 8'

3'-11⁷/₈" (1.216 m) x 8'-11⁷/₈" (2.740 m)
tamaño ajustado para 4' x 9'

3'-11⁷/₈" (1.216 m) x 9'-11⁷/₈" (3.044 m)
tamaño ajustado para 4' x 10'

Bordes machihembrados

3'-11¹/₂" (1.206 m) x 7'-11⁷/₈" (2.435 m)
tamaño ajustado para 4' x 8'

3'-11¹/₂" (1.206 m) x 8'-11⁷/₈" (2.740 m)
tamaño ajustado para 4' x 9'

3'-11¹/₂" (1.206 m) x 9'-11⁷/₈" (3.044 m)
tamaño ajustado para 4' x 10'

*También se ofrecen paneles personalizados de hasta 26'.

Categorías de rendimiento según el Código de construcción y grosor del panel

- 7/16 CAT - 0.418" (10.61 mm)
- 15/32 CAT - 0.451" (11.45 mm)
- 1/2 CAT - 0.483" (12.26mm)
- 19/32 CAT - 0.578" (14.68 mm)
- 23/32 CAT - 0.703" (17.85 mm)

Especificaciones

Tolerancia de largo y ancho ±1/16" (±1.6 mm)

Tolerancia de rectitud ±1/16" (±1.6 mm)

Tolerancia de perpendicularidad ±1/8" (±3.2 mm)

Agencia de pruebas APA®-The Engineered Wood Association

Clasificación

APA®-The Engineered Wood Association

Exposure 1 – OSB es adecuado para usar en lugares que no estén expuestos permanentemente a las condiciones climáticas. Los paneles con clasificación Exposure 1 están diseñados para resistir los efectos de la humedad en el rendimiento estructural que puede originarse por demoras en la construcción u otras condiciones de rigor similar.

Clasificación de resistencia al fuego según el Código

Class III or C

Clasificación de dispersión de la llama

76-200, índice de desarrollo de humo <450

Cumplimiento del Código de construcción

PS 2-10

Información adicional

Certificación forestal

Los paneles Blue Ribbon OSB se fabrican con madera obtenida a través de un sistema que cuenta con certificación externa de acuerdo con la norma de obtención de Sustainable Forestry Initiative®.



Good for you. Good for our forests.™

Programas de construcciones ecológicas

Consultar la hoja informativa de sostenibilidad de Blue Ribbon OSB (*Sustainability Fact Sheet*) en www.builditbetter.com para obtener más información sobre la acumulación de puntos para programas específicos de construcciones ecológicas.

Certificación NAHB Green Approved

Blue Ribbon[®] OSB obtuvo la certificación "Green Approved" de NAHB Research Center. Esta certificación implica que el producto cumple con los criterios específicos de prácticas ecológicas de National Green Building Standard[™]. Consultar la lista de productos en www.GreenApprovedProducts.com para obtener más información.



Garantía del producto

Blue Ribbon OSB está cubierto por una garantía limitada de por vida. Para obtener los términos y condiciones, consultar la garantía limitada de por vida (*Lifetime Limited Warranty*) en www.builditbetter.com.

Envíos internacionales

Para evitar la introducción y propagación de plagas en las plantas, las *normas internacionales de medidas fitosanitarias ISPM 15* exigen que las paletas de madera sólida que se transportan a nivel internacional se deben descortezar, tratar con calor o fumigar con bromuro de metilo y marcar con un sello de cumplimiento. **Las paletas fabricadas con madera procesada, incluidas las fabricadas con Blue Ribbon OSB, están exentas de la norma ISPM 15.** Esta exención se debe a que el procedimiento de fabricación de madera procesada destruye cualquier organismo en la madera. Fuente: "Boxes, Crate and Reel Manufacturing" (fabricación de cajas, cajones y carretes) www.PerformancePanels.com.

Emisiones de formaldehído

Blue Ribbon OSB no contiene resinas urea-formaldehído añadidas. Los paneles estructurales PS 1 y PS 2 están exentos de pruebas de la agencia California Air Resources Board (CARB) según las *mediciones de control de tóxicos en el aire de madera compuesta (ATCM)*. Los paneles estructurales ligados con resina fenólica están exentos de pruebas o inspección de la agencia Housing and Urban Development (HUD) según las *normas de construcción y seguridad para casas prefabricadas*.

Lugares de fabricación

Ubicación	Número de fábrica de APA	Código postal	Radio de cosecha
Allendale, SC	531	29827	50 millas
Brookneal, VA	451	24528	100 millas
Englehart, ONT, CA	530	POJ 1H0	50 millas
Fordyce, AR	475	71742	100 millas
Hosford, FL	500	32334	75 millas



Georgia-Pacific

Georgia-Pacific Wood Products
133 Peachtree St., N.E.
Atlanta, GA 30303
800-284-5347 www.builditbetter.com

Blue Ribbon, Georgia-Pacific y los logotipos de Blue Ribbon y Georgia-Pacific son marcas comerciales propiedad o que se encuentran bajo licencia de Georgia-Pacific Wood Products LLC. APA es marca comercial registrada de APA-The Engineered Wood Association. Sustainable Forestry Initiative, SFI, Good for You. Good for Our Forests, y el logotipo de SFI son marcas comerciales de Sustainable Forestry Initiative, Inc. El logotipo de NAHB Research Center Green Approved es marca comercial de NAHB Research Center. National Green Building Standard es marca comercial de National Association of Home Builders.
©2013 Georgia-Pacific Wood Products LLC. Todos los derechos reservados. Rev. 2/13 GP-TM Lit. Item # 621667.