



# Collins Pine FreeForm®



- Aglomerado certificado por FSC®
- Producto declare
- Alto contenido de pino
- Exención de las regulaciones de la Junta de Recursos del Aire de California (California Air Resources Board, CARB)
- En cumplimiento con el Título VI de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA).
- Contenido 100% postindustrial reciclado/recuperado
- Resistente a la humedad
- Sin formaldehído añadido (No Added Formaldehyde, NAF)



[CollinsWood.com](http://CollinsWood.com)

Los nuevos productos MR50 de Collins, exclusivos para usar en cocinas, baños, hotelería y ambientes con alta humedad y contacto accidental con agua, son duros y suaves, lo cual los convierte en una opción ideal para un amplio rango de aplicaciones de laminado.



# Aglomerado Collins Pine FreeForm® MR50

CollinsWood.com

El panel MR50 está disponible NAF certificado por FSC, sin CARB, contiene 100% de fibras recicladas y recuperadas post-industriales/pre-consumidor y es el primer aglomerado clasificado MR50 en el mercado.

- **Excelente maquinabilidad**—prolonga la vida útil de las herramientas.
- **Color de corteza claro consistente**—mejor para papeles finos y melaminas.
- **Sin bordes finos**—los paneles se aserran después de lijarlos.
- **En cumplimiento con el Título VI de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA).**



Validación de SCS SCS-NAF-04354 Sin formaldehído añadido.



### Propiedades físicas

Densidad	49 lbs/cu ft
Módulo de ruptura	2,738 psi
Módulo de elasticidad	453,000 psi
Unión interna	167 psi
Jalón de tornillo en la cara	339 lbs
Jalón de tornillo en el borde	261 lbs

### Tamaños/Grososres

Tamaño de prensa	5' x 24'
Grosor	5/8" a 1-1/8"
Espesor de tolerancia	±.003" espesor promedio de rango objetivo.
Tolerancia de Longitud/Ancho	1/16"
Tolerancia de cuadratura	1/32" por pie de ancho de panel

Propiedades físicas evaluadas utilizando el método ASTM D 1037-06a. Cumple con la norma ANSI A208.1-2016.

\*Collins actualmente produce un producto que cumple con las características de resistencia a la humedad de las especificaciones para aglomerados de ANSI A208.1-2016.

El aglomerado Collins Pine FreeForm® pasa los estrictos criterios de MR50 tanto para hinchazón como para envejecimiento avanzado / degradación. Ofrecido como grado M2, Limitado para paneles con espesor de 3/4".

Hasta ahora, el MR50 sólo podía ser logrado por el fabricante que produce Fiberboard. Nuestra resina NAF permite que nuestros productos sean certificados sin CARB.

## INFORMACIÓN Y VENTAS

### Mike Shuey

mshuey@collinsco.com  
503.826.5222

### Janeene Ryckewaert

jryckewaert@collinsco.com  
541.885.3217

### Jeff Everitt

jeveritt@collinsco.com  
971.801.5138

## COLLINSWOOD® FSC

Fabricado en Klamath Falls, Oregon EE.UU.

- **Madera dura**
- **Madera blanda**
- **Aglomerado de Collins Pine**
- **Collins Pine FreeForm MR50®**
- **TruWood® Revestimiento | Moldura**

 100% Reciclado/50% postconsumo/procesado sin cloro 07.18



Desde 1855