



 **BARIPERFIL**

Camino Frailes, S/N  
43570. Santa Bárbara (Tarragona)

T + (34) 977 718 000

[bariperfil@bariperfil.es](mailto:bariperfil@bariperfil.es)  
[www.bariperfil.com](http://www.bariperfil.com)

# B

DELTA VINTAGE  
*Ecológicamente innovador*



 **BARIPERFIL**<sup>®</sup>

## Usabilidad

El OSB es un producto apto para ser empleado en los elementos estructurales de una vivienda, pero también, por su estética, se puede usar como revestimiento decorativo de paredes y suelos. Además, de una gran resistencia mecánica (es muy poco sensible a la deformación) conserva las propiedades de aislamiento térmico, tanto al calor como al frío, típicas de la madera.

Medidas: 1200 x 600 x 12 mm

También es un excelente aislante acústico. Todo ello lo convierte en un producto muy adecuado para la construcción. Este tablero de OSB, gracias a la aplicación del sistema hot coating ofrece una gran resistencia frente al desgaste.

## Ventajas

- Resistencia a la humedad.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Óptimo como elemento estructural.
- Resistencia a hongos, insectos y microorganismos.
- Aislante acústico/térmico.
- Altamente decorativo.

### Aplicación del sistema hot coating

AC 5

# Diseños



D003 Worn Grey



D007 Wood Hidraulic Cream



D019 Hidraulico Marino



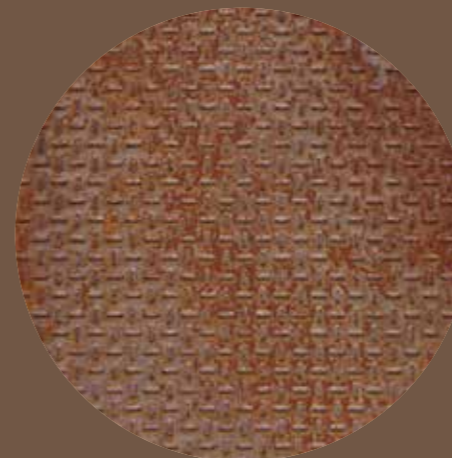
D034 Liverpool



D035 Versailles Natural



D033 Corcho



D022 Factory



D001 Chronic

## DATOS TÉCNICOS GENERALES

Espesor	12 ± 0.8 mm (EN 324-1)
Densidad	600 ± 40 (EN 323)
Contenido de humedad	9±3% (EN 322)
Hinchazón en espesor tras inmersión (24h)	≤ 12% (EN 317)
Contenido en formaldehído	≤ 5 mg CH <sub>2</sub> OH/100g tablero seco (EN 120)

\*Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

## ENSAYOS REALIZADOS

Resistencia a la abrasión (ciclos)  
Resistencia al impacto  
Bola de gran diámetro (mm)  
Bola de pequeño diámetro (N)  
Resistencia al manchado (grado)  
Efecto de la pata de mueble  
Efecto de la silla con ruedas  
Arranque de la superficie (N/mm<sup>2</sup>)  
Resbaladricidad (clase)  
Valor medio de Rd  
Resistencia al fuego

## NORMA

UNE-EN 13329:2016 (ANEXO E)  
UNE-EN 14527:2016  
UNE-EN 13329:2016 (ANEXO H)  
UNE-EN 13329:2016 (ANEXO H)  
UNE-EN-13329:2016 (EN 438-2 apdo.26)  
UNE-EN 424:2002  
UNE-EN 425:2002  
UNE-EN 13329:2016 (ANEXO D)  
UNE-ENV 12633:03 (CTE DB-SUA)  
UNE-EN-13501-1:2019

## RESULTADOS

AC5  
1300  
25  
5  
En ensayo  
En ensayo  
1.14 N  
1  
30  
Bfls1

# B