

durable



Contrachapado de Garnica **Duraply** modificado mediante un innovador tratamiento que aporta al tablero una durabilidad excepcional, para su uso en condiciones climáticas exigentes. Ideal para pintar o recubrir para conseguir un acabado decorativo.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y DE HUMEDAD

Tolerancia de grueso

- La tolerancia de grueso para tableros de hasta 20 mm es ± 0.3 mm, mientras que para tablero más gruesos es $+0.3/-0.5$ mm.
- Se permiten diferencias dentro del mismo de hasta ≤ 0.3 mm. Válido en fábrica, basado en un contenido de humedad de aprox. 6-14%

Largo/ancho

- $+2/-0$ mm.

Rectitud de cantos

- Se permite 1 mm/m de largo

Escuadría

- Se permite 1 mm/m de largo

Curvatura

Un tablero completo medido sobre una superficie plana

- La tolerancia de curvatura para tableros estándar es de 20 mm para espesores ≤ 6 mm, y de 15 mm para gruesos > 6 mm.
- La tolerancia de curvatura para tableros gigantes es de 20 mm. Es necesario estabilizar los tableros para obtener los mejores resultados.

Contenido de humedad

- El contenido habitual de humedad oscila entre 6 y 14% al salir de fábrica.
- El contenido de humedad puede cambiar durante el almacenamiento o el transporte.

garnica

Challenge the ordinary

duraply®

Fecha: Enero 2026



DURAPLY – BBA

Caras BBA con el color natural del núcleo de chopo y presencia ocasional de nudos. Ideal para laminación con HPL estándar y chapas de contrachapado.



CARACTERÍSTICAS NATURALES

Rebrotos	■ Se permiten
Nudos negros, adheridos o caídos	■ Se permiten hasta 7 nudos/m ² de diámetro ≤ 50 mm
Grietas abiertas	■ Se permiten hasta 5 grietas reparadas con un ancho de hasta 20 mm
Variaciones naturales de color	■ Se permiten
Hongos xilófagos	■ No se permiten
Repelo	■ Se permite si es suave

DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Variaciones de color artificiales	■ Se permiten variaciones de color (tonalidad marrón oscuro con presencia ocasional de coloraciones moradas) debido al tratamiento de sales
Marcas transversales Marcas de cuchilla, marcas de torno	■ Se permiten si son suaves
Marcas de prensa	■ Se permiten hasta 4 defectos pequeños correctamente reparados
Falta de material en contacto con las caras	■ Se permiten si miden menos de 5 mm de ancho
Marcas de lija	■ No se permite
Olas	■ No se permiten
Lijado irregular	■ No se permite
Exceso de lijado (debido a defecto en el núcleo)	■ Se permiten pequeñas zonas aisladas
Despegados	■ No se permite
Caras juntadas	■ No se permite



Note: Plywood grading is conducted through visual inspection by trained personnel and represents the average quality of each manufactured batch. The values indicated are approximate and are based on standard quality control procedures.



DURAPLY – BBA



Estas fotos tienen como objetivo mostrar la variabilidad natural de la madera, dentro del mismo grado de calidad, en los lotes fotografiados. Los diferentes grados de calidad tienen una amplia gama de defectos admisibles; por lo tanto, estas fotos no implican ninguna garantía por parte de Garnica de que sean representativas de otros lotes. Son simplemente ejemplos de lo que se puede encontrar en cada grado de calidad.