

reinforced



El **Reinforced Globulus Poplar** combina caras de chopo y núcleo reforzado de alta resistencia. Su versión SG, con interiores de eucalipto, ofrece excelentes prestaciones físico-mecánicas para aplicaciones industriales exigentes. La versión LG, con almas de eucalipto, está diseñada como base versátil para laminado, rechapado o pintado. Las aplicaciones destinadas a *flooring*, debido a sus requisitos técnicos específicos, disponen de una ficha técnica independiente.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y DE HUMEDAD

Tolerancia de grueso

- La tolerancia de grueso para tableros de hasta 20 mm es +0,3/-0,5 mm, mientras que para tableros más gruesos es +0,5/-0,7 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.
Se recomienda una aclimatación adecuada de 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.



REINFORCED GLOBULUS POPLAR – Calidad de caras B

Cara B de color uniforme, con presencia de nudos aislados.

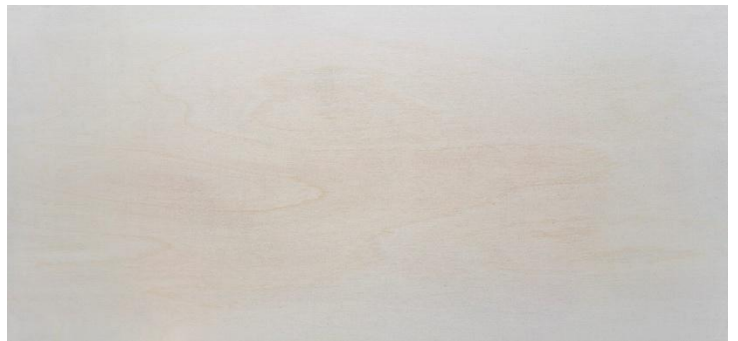
reinforced globulus
poplar

CARACTERÍSTICAS NATURALES

Rebrotos	■ Se permiten
Nudos negros, adheridos o caídos	■ Se permiten hasta 2 nudos/m ² de diámetro ≤ 50 mm
Grietas abiertas	■ Se permiten hasta 5 grietas reparadas con un ancho de hasta 15 mm ■ Las grietas de menos de 1 mm de ancho no se reparan
Variaciones naturales de color	■ Se permiten tonos marrones y ocupan menos del 25% de la superficie total
Anomalías de insectos	■ No se permiten
Repelo	■ Se permite si es suave

DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Marcas de cuchilla	■ Se permiten si son suaves
Marcas de prensa	■ Se permiten hasta 5 defectos pequeños correctamente reparados
Falta de material en contacto con las caras	■ Se permiten si miden menos de 20 mm de ancho
Marcas de lija	■ Se permiten si no se detectan al tacto o a simple vista
Olas	■ No se permiten
Lijado irregular	■ Se permiten pequeñas zonas aisladas
Exceso de lijado (debido a defecto en el núcleo)	■ Se permiten pequeñas zonas aisladas
Despegados	■ No se permite
Caras juntas	■ No se permite



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.

REINFORCED GLOBULUS POPLAR – Calidad de caras BBA

Caras BBA con coloración natural propia del duramen del chopo y presencia de nudos ocasional.

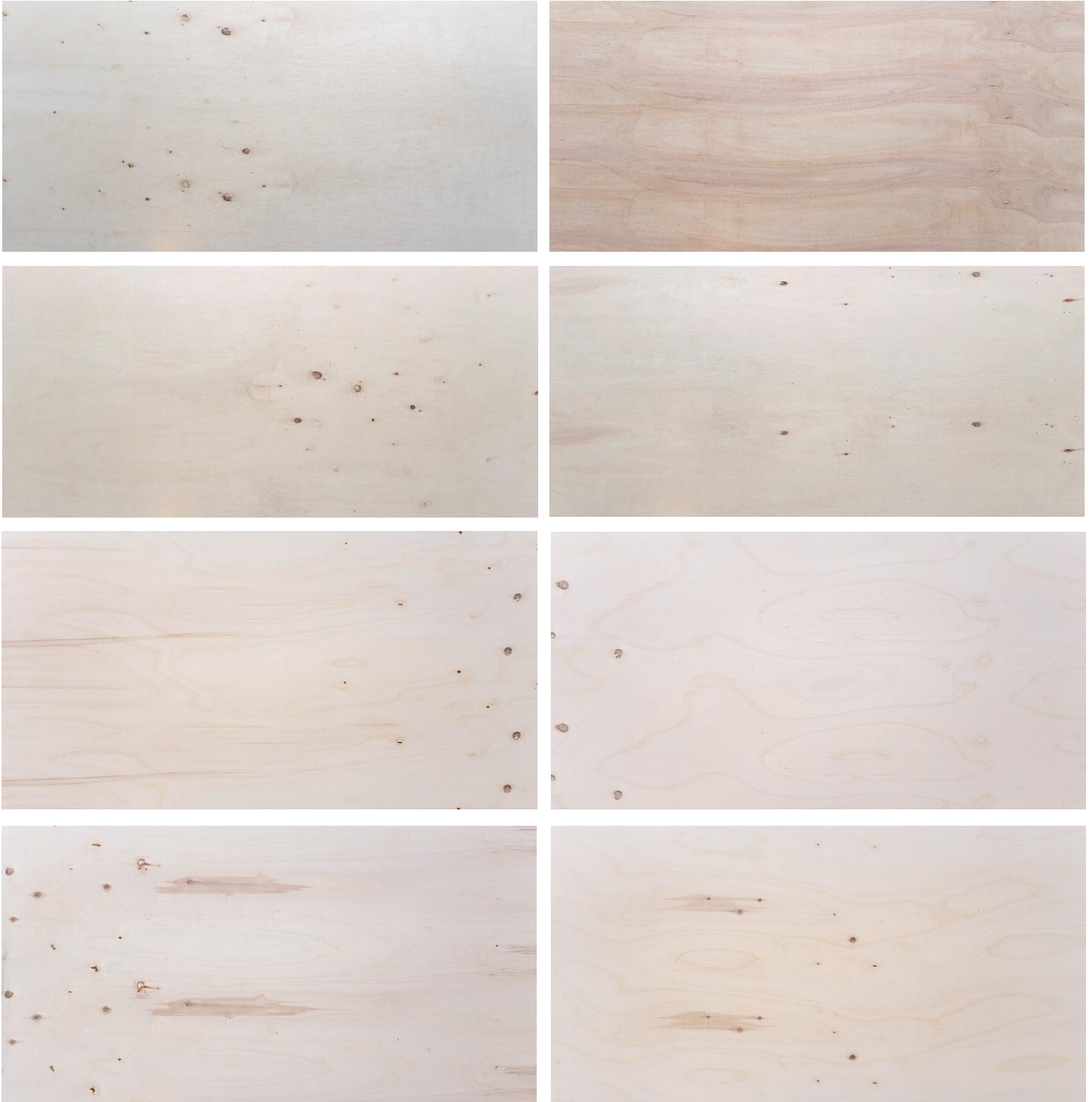
reinforced globulus
poplar

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 8 grietas reparadas con un ancho de hasta 20 mm ■ Las grietas de menos de 1 mm de ancho no se reparan
Variaciones naturales de color	■ Se permiten
Anomalías de insectos	■ Se permiten pequeñas imperfecciones aisladas
Repelo	■ Se permite si es suave

DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Marcas de cuchilla	■ Se permiten si son suaves
Marcas de prensa	■ Se permiten hasta 5 defectos pequeños correctamente reparados
Falta de material en contacto con las caras	■ Se permiten si miden menos de 20 mm de ancho
Marcas de lija	■ Se permiten si no se detectan al tacto o a simple vista
Olas	■ No se permiten
Lijado irregular	■ Se permiten pequeñas zonas aisladas
Exceso de lijado (debido a defecto en el núcleo)	■ Se permiten pequeñas zonas aisladas
Despegados	■ No se permite
Caras juntas	■ No se permite



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.

REINFORCED GLOBULUS POPLAR – Calidad de caras BB

Caras BB con coloración natural del duramen del chopo y con presencia de nudos frecuente.

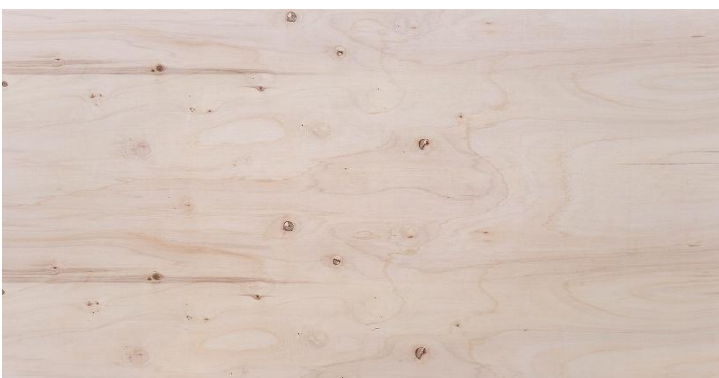
reinforced globulus
poplar

CARACTERÍSTICAS NATURALES

Rebrotos	■ Se permiten
Nudos negros, adheridos o caídos	■ Se permiten hasta 14 nudos/m ² de diámetro ≤ 50 mm
Grietas abiertas	■ Se permiten hasta 8 grietas reparadas con un ancho de hasta 25 mm ■ Las grietas de menos de 1 mm de ancho no se reparan
Variaciones naturales de color	■ Se permiten
Anomalías de insectos	■ Se permiten pequeñas imperfecciones aisladas
Repelo	■ Se permite

DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Marcas de cuchilla	■ Se permiten si no hay pérdida de material
Marcas de prensa	■ Se permiten hasta 5 defectos correctamente reparados
Falta de material en contacto con las caras	■ Se permiten si miden menos de 20 mm de ancho
Marcas de lija	■ Se permiten si no se detectan al tacto o a simple vista
Olas	■ No se permiten
Lijado irregular	■ Se permiten pequeñas zonas aisladas
Exceso de lijado (debido a defecto en el núcleo)	■ Se permiten pequeñas zonas aisladas
Despegados	■ No se permite
Caras juntas	■ No se permite



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.