



ACRÍLICO ALTO BRILLO HIGH GLOSS ACRYLIC

Denominación

Superficie de alto brillo de alta calidad apta para todo tipo de uso en interior.

Descripción técnica

Material de alta brillo y resistencia en diferentes tonalidades adecuado para múltiples aplicaciones: mobiliario, contract, paredes... Cumple con todas las normas internacionales de producción, uso y respeto al medioambiente más exigentes.

Formato estándar

Ancho: 1.220 mm

Largo: 2.440/3660 mm

Espesores: de 3 a 40 mm (según soporte)

Otros formatos: consulte opciones disponibles

Soporte

Moldura: No disponible.

Plano/panel: aglomerado, MDF, contrachapado, composite, PVC, aluminio, HPL, metacrilato, ABS.

Recubrimiento en 2D y 3D: disponible.

Encolado: PUR.

Manipulación y mecanizado

Corte y fresado

Canteado y moldurado

Barnizado y lacado

Impresión digital y serigrafía

Curvado en función del soporte

Mecanizado para absorción acústica

Integración de iluminación LED

Gama de versiones de color

Están disponibles otras opciones de color en estas superficies de alto brillo

Características técnicas destacables

Según diseño cumple las más estrictas normas internacionales en los siguientes apartados:

- Resistencia a la abrasión (ISO 5470-2)
- Resistencia a la llama (EN 1021-1+2, BS5852-0+1)
- Resistencia a la exposición a la luz solar (ISO105-B02)

Campos de uso habituales

Locales comerciales (restaurantes, hoteles...).

Espacios públicos (auditorios, salas...).

Edificios de uso sanitario (clínicas, geriátricos, guarderías...).

Viviendas y uso residencial de todo tipo.

Observaciones

Con niveles de brillo superiores a 90 y una planimetría espectacular, es la opción ideal para combinar con cualquier otro elemento de la colección.

DENOMINACIÓN

High gloss surface of high quality suitable for all types of indoor use.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

High gloss product in different colors suitable for multiple applications: furniture, contract, walls... accomplish most strict international standards of production, use and environment.

STANDARD SIZE

Width: 1,220 mm.

Length: 2,440/3,660 mm.

Thickness: 3 to 40 mm (depending on the support).

Other sizes: Ask us for options.

SUPPORTS

Molding: Not available.

Board: Chipboard, MDF, Plywood, Composite, PVC, Aluminio, HPL, methacrylate, ABS.

Coating 2D and 3D: available.

Glue: PUR.

HANDLING AND PROCESSING

Cutting and milling

Edging and molding

Varnishing and lacquering

Digital printing and screen printing

Curving depending on the support

Machining for sound absorption

Integration of LED lighting.

CONFIGURATIONS OF COLOR

Apart from the options available in the catalog there are other possibilities of finishes, consult us for more information.

OUTSTANDING TECHNICAL SPECIFICATIONS

By design meets the highest international standards in the following sections:

- Abrasion Resistance (DIN EN ISO 5470-2)
- Flame resistance (EN 1021-1+2)
- Resistance to exposure to sunlight (DIN EN ISO105-B02)

USUAL FIELD APPLICATION

Commercial spaces (restaurants, hotels...).

Public spaces (auditoriums, halls...).

Sanitary buildings (clinics, nursing homes, day care centers...).

Housing and residential of all kinds.

COMMENTS

With over gloss 90 and a spectacular flatness, is the ideal product to combine with any other element in our catalogue.



PL2001



PL2002



PL2003



PL2004



PL2005



PL2006