

En las ventas 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm vidrio templado laminado claraboya partición pared balaustrada balcón vidrio usado

[Serigrafía de vidrio](#) es la impresión de tinta sobre una superficie de vidrio, seguida de secado, templado o procesamiento térmico. Kunxing Glass tiene muchos años de experiencia en producción. El vidrio de serigrafía se sinteriza permanentemente en la superficie del vidrio para obtener un producto de vidrio decorativo resistente al desgaste y al ácido. Este producto es altamente funcional y decorativo. Tiene muchos colores y patrones diferentes, como tiras, mallas y patrones. También es posible diseñar un patrón de acuerdo con las diferentes necesidades del cliente.



La tinta de vidrio de serigrafía se prepara usando un disolvente aceitoso y una resina alquídica. El horno se somete a las siguientes etapas:

1. Desde temperatura ambiente hasta 120 ° C, precalentamiento, sin cambio de tinta;
2. De 120 ° C a 250 ° C, poción de aceite ligero eva y gasificación;
3. De 250 ° C ~ 500 ° C, petróleo pesado y gasificación de la resina de combustión;
4. De 500 ° C a 580 ° C, el polvo de vidrio en el serigrafía comienza a derretirse, y la superficie del vidrio del sustrato también se suaviza ligeramente;
5. De 580 ° C a 620 ° C, el polvo de vidrio de la pantalla de seda de vidrio está completamente fundido. El pigmento en polvo también se funde y la superficie del cuerpo de vidrio también se ablanda por completo. El cristal de serigrafía se combina con el vidrio y luego baja la temperatura de la habitación.

Características del color del vidrio impreso en serigrafía

1. Más barato y más fácil de instalar que otros materiales como ladrillo, piedra o madera.
2. Colores, patrones y opciones. En la combinación de muro cortina, puede contrastar otros vidrios o colores.
3. Se puede instalar un cristal de pantalla de seda en la estructura de soporte.

4. No tiene absorción, ni penetración y es fácil de limpiar.
5. El cristal de serigrafía de color es un cristal de serigrafía inorgánico con el mismo material de vidrio. No se desvanece ni se despega, por lo que el color original es consistente con la vida útil del edificio.
6. El cristal de la pantalla de seda es fácil de aceptar para los adhesivos no rígidos que se utilizan con iso en la parte posterior del arco.
7. El vidrio de la pantalla de seda absorbe y refleja parte del calor solar y tiene efectos de ahorro de energía.
8. Puede ser revestido, laminado, hueco sintético y otro procesamiento compuesto, para obtener propiedades especiales para otros fines.
9. Después del temple, el producto final tiene buenas propiedades mecánicas, resistencia al impacto y resistencia al choque térmico, y un mayor rendimiento de seguridad.
10. El efecto de sombreado es obvio.



Solicitud

1. Construcción de vidrio exterior;
2. Iluminación del edificio [pabellón](#);
3. Partición de decoración interior;
4. Encimeras de vidrio Gasstove, muebles de vidrio, etc.

Vidrio serigrafiado en seda [Aeropuerto Vietnam Da Nang](#)



6 mm + 12 A + 6 mm Serigrafía vidrio aislante impreso en [Ministerio de Asuntos Exteriores de Kuwait](#)

