

China calidad Temperable 8mm flotado incoloro vidrio fabricante

Acerca de Vidrio flotado incoloro

De vidrio flotado incoloro, también llamado vidrio de flotador claro, vidrio de flotador transparente, recocido vidrio claro, es la producto base de la base para la mayoría de productos de vidrio común, se deriva de la proceso de fabricación donde vidrio fundido es vertido en el horno y flotado uniformemente sobre una capa de estaño fundido. El vidrio se enfría suavemente bajo control condiciones para templar el vidrio que permite el vidrio cortado y modificado.

Característica de cristal Float incoloro 8mm

- Claridad óptica con alta 88% transmisión de luz
- Sin burbujas, sin rayones, con distorsión superficie plana lisa
- Fabricada fácilmente como corte, templado, laminado, grabado, pintado, etc..
- Especificación flexible a reducir la pérdida de la rebanada

Float incoloro de 8mm cristal tamaño disponible

1650x2140mm, 1650x2200mm, 1830x2440mm, 1830x2600mm, 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm y cualquier otro tamaño pueden ser producidos según el cliente requisito.

Uso de cristal Float incoloro de 8mm

El vidrio de flotador transparente de 8mm es extensamente uso según lo cortado para hacer puertas y ventanas directamente, profunda transformación para hacer [vidrio templado transparente](#), [vidrio laminado de seguridad incoloro](#), claro unidades de vidrio aislante, frita de cerámica decorativas de vidrio, clara ácido grabado al agua fuerte el vidrio, etc. para construcción y muebles.

Norma de calidad del vidrio de flotador claro

Acuerdo con GB11614; BS EN572-2 europeo estándar; Estándar de los E.e.u.u. ASTM C 1036

CLEAR FLOAT GLASS TECHNICAL DATA

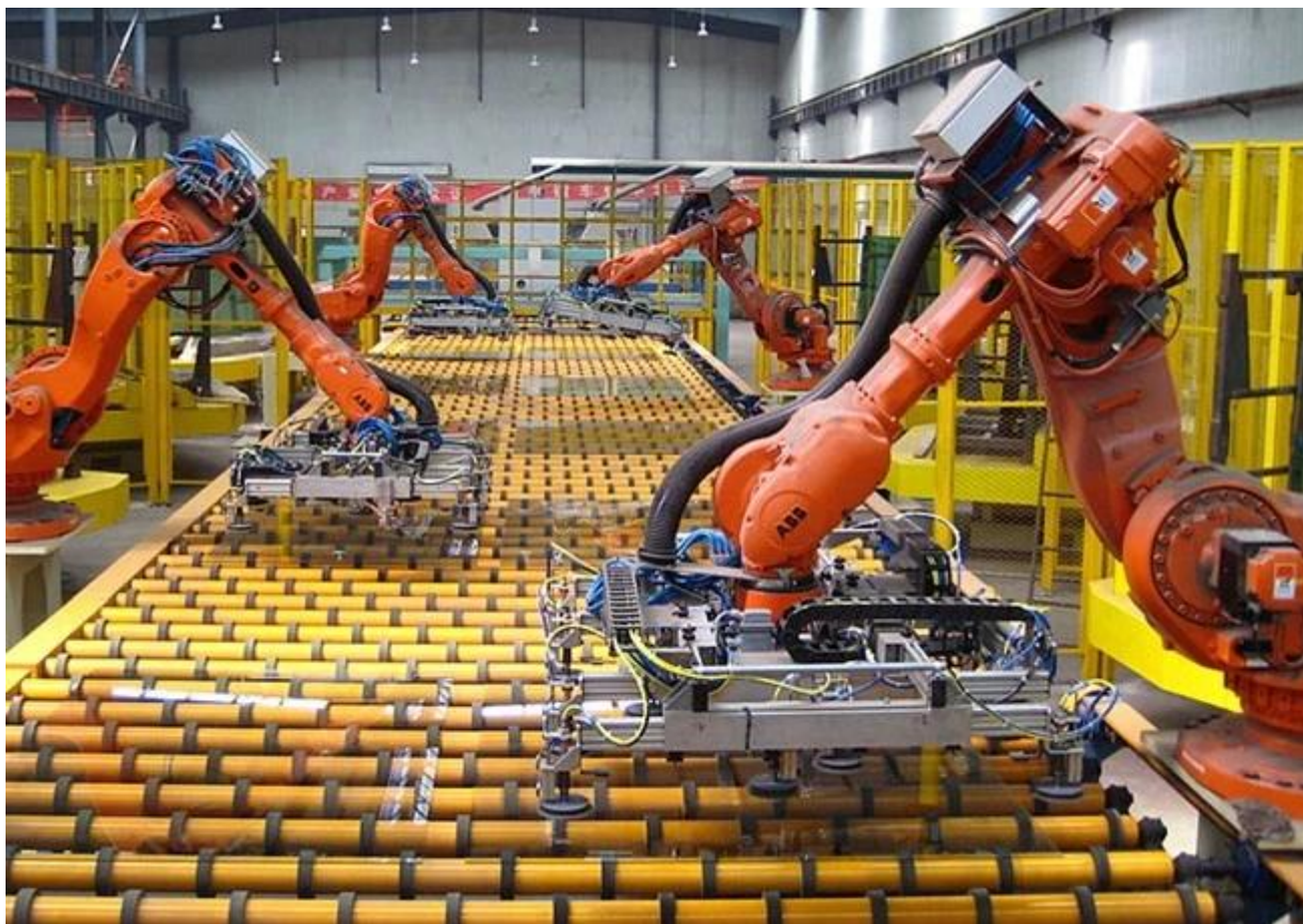
| mm | (kg/m ²) | Visible Light % | | Solar Radiant Heat % | | | | Shading Coefficient (s.c) | U Value (W / M ²) | Sound Insulation (dB) |
|----|-----------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|--------|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | Transmission | Reflectivity | Direct Penetrate | Reflectivity | Absorb | Total Penetrate | | | |
| 2 | 5 | 91 | 8 | 87 | 8 | 5 | 88 | 1.01 | 5.9 | * |
| 3 | 7.5 | 90 | 8 | 85 | 8 | 7 | 87 | 1 | 5.8 | 30 |
| 4 | 10 | 90 | 8 | 83 | 8 | 9 | 85 | 0.98 | 5.8 | 30 |
| 5 | 12.5 | 89 | 8 | 81 | 7 | 12 | 84 | 0.97 | 5.7 | 31 |
| 6 | 15 | 89 | 8 | 80 | 7 | 13 | 83 | 0.95 | 5.7 | 31 |
| 8 | 20 | 88 | 8 | 76 | 7 | 17 | 81 | 0.93 | 5.7 | 33 |
| 10 | 25 | 87 | 8 | 73 | 7 | 20 | 79 | 0.91 | 5.6 | 35 |
| 12 | 30 | 86 | 8 | 71 | 7 | 22 | 77 | 0.89 | 5.6 | 36 |
| 15 | 37.5 | 85 | 8 | 66 | 7 | 27 | 73 | 0.84 | 5.4 | 38 |
| 19 | 47.5 | 84 | 8 | 62 | 7 | 31 | 70 | 0.81 | 5.3 | 40 |

for reference only.

Almacén de vidrio Float incoloro



Línea de producción de vidrio flotado



Embalaje de cajón de madera fuerte de cristal de flotador



Carga de seguridad vidrio de flotador

