

# Trung Quốc chất lượng tốt 12mm nổi rõ ràng kính giá bán buôn

## Về Rõ ràng phao thủy tinh

Kính nổi rõ ràng, cũng gọi là thủy tinh không màu nổi hay thủy tinh trong suốt phao, là các sản phẩm cốt lõi cơ bản cho hầu hết các sản phẩm thủy tinh thông thường, nó có nguồn gốc từ các quy trình sản xuất trong đó thủy tinh nóng chảy là đổ từ lò và lưu hành đều lên giường nóng chảy thiếc. Kính nhẹ nhàng mát dưới điều khiển điều kiện để trui thép kính cho phép kính phải được cắt và sửa đổi.

## đặc điểm kính 12mm nổi rõ ràng

- Quang học rõ ràng với cao ánh sáng truyền 86%
- Trơn và biến dạng miễn phí các mặt phẳng
- Dễ dàng chế tạo như cắt, kính nhiều lớp, khắc, vv.
- Đặc điểm kỹ thuật linh hoạt để làm giảm mất mát

## 12mm rõ ràng phao thủy tinh có kích thước

1830x2440mm, 1830x2600mm, 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, và bất kỳ kích thước nào khác có thể được sản xuất theo của khách hàng yêu cầu.

## ứng dụng kính 12mm nổi rõ ràng

Kính nổi rõ ràng 12mm là được sử dụng như cắt để làm cho cửa sổ và cửa ra vào, sâu xử lý để làm cho kính thủy tinh, kính nhiều lớp, cách điện thủy tinh, gốm sứ nguyên thủy tinh, axit khắc thủy tinh, vv.

## Rõ ràng các tiêu chuẩn chất lượng kính nổi

Theo GB11614; BS EN572-2 Châu Âu tiêu chuẩn; Tiêu chuẩn Mỹ ASTM C 1036

### CLEAR FLOAT GLASS TECHNICAL DATA

mm	( kg/m <sup>2</sup> )	Visible Light %		Solar Radiant Heat %				Shading Coefficient (s.c)	U Value (W / M <sup>2</sup> )	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.

### Rõ ràng phao ly kho



### Nhà máy sản xuất kính nổi rõ ràng



**Rõ ràng phao bao bì thủy tinh mạnh mẽ và an toàn tải**

