

Kính siêu rõ ràng cũng tên Super [Kính rõ ràng](#), Siêu trắng thủy tinh, thủy tinh thấp sắt, một người cũng tên Starphire kính Optiwhite kính. Kính siêu trắng là một loại cực kỳ thấp-sắt thủy tinh trong suốt, còn được gọi là thấp-sắt kính, kính trong suốt cao.

Nó là một chất lượng cao, đa chức năng cao cấp kính giống mới, tốc độ truyền dẫn ánh sáng trên 91.5%, với tính năng tinh thể rõ ràng, cao cấp và thanh lịch, trong gia đình kính nói "Pha lê hoàng tử". Kính siêu trắng có hiệu suất xử lý tương tự như thủy tinh chất lượng cao nổi, có thể như khác chất lượng cao [phao nổi thủy tinh](#) để làm cho chế biến sâu. Tuyệt vời sản phẩm chất lượng và hiệu suất vượt trội để siêu trắng thủy tinh có một không gian rộng ứng dụng và triển vọng thị trường tươi sáng.

Lợi thế duy nhất:

1. lowly của thủy tinh tự nổ

kính siêu trắng so với kính thông thường có một thành phần thống nhất hơn, các tạp chất nội bộ nhiều ít hơn, do đó sau khi tempered giảm đáng kể khả năng tự nổ.

2. màu sắc thống nhất

Nội dung nguyên liệu sắt chỉ của thủy tinh thông thường rõ ràng nổi 1/10 hoặc thủy tinh siêu trắng, thậm chí thấp hơn so với kính thông thường, màu xanh lá cây bước sóng của ánh sáng khả kiến là hấp thụ ít hơn. Để đảm bảo sự thống nhất màu sắc.

3. có thể nhìn thấy ánh sáng truyền là rất cao, tốt tính thẩm

Truyền UV cao hơn so với kính thông thường. Với chất lượng tinh thể rõ ràng như pha lê, để cho sản phẩm màn hình hiển thị rõ ràng hơn, nhiều hơn nữa tốt hơn để đang hiện trưng bày thêm thực. Kính nổi rõ ràng bình thường không có tính năng này.

4. thị trường là lớn, cao kỹ thuật nội dung, với mạnh lợi nhuận

Kính siêu trắng công nghệ nội dung tương đối cao, điều khiển sản xuất là khó khăn, với lợi nhuận mạnh tương đối của thủy tinh thông thường. Xác định chất lượng cao giá cao của nó, kính siêu trắng giá là 1-2 lần kính thông thường, chi phí tương đối của các thủy tinh thông thường được tăng thêm, nhưng những rào cản kỹ thuật là tương đối cao, cao giá trị gia tăng. Giá trị.

dữ liệu hiệu suất kính 3mm thấp sắt phao

Low Iron Float Glass Performance Data

Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectivity	Solar Radiant Heat				Shading Coefficient			U Value (W/m2K)	Sound Insulation		UV Penetration
			Direct Penetrate	Reflect	Absorb	Total Penetrate	Short Wave	Long Wave	Total		Rm (dB)	Rw (dB)	
3 mm	92.0%	8.0%	91.0%	8.0%	1.0%	91.0%	1.05	0.01	1.05	5.8	26	30	85
3.2 mm	91.8%	8.0%	91.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	26	30	84
4 mm	91.6%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	27	30	82
5 mm	91.5%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	90.0%	1.03	0.01	1.03	5.8	29	32	81
6 mm	91.4%	8.0%	89.0%	8.0%	3.0%	90.0%	1.02	0.01	1.03	5.7	29	32	79
8 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.01	1.02	5.7	31	34	76
10 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.02	1.02	5.6	33	36	74
12 mm	91.0%	8.0%	87.0%	8.0%	5.0%	88.0%	1	0.02	1.01	5.5	34	37	72
15 mm	90.0%	8.0%	86.0%	8.0%	6.0%	87.0%	0.99	0.02	1	5.5	35	38	71
19 mm	90.0%	8.0%	84.0%	8.0%	7.0%	86.0%	0.97	0.02	0.99	5.5	37	40	70

for reference only.

Siêu rõ ràng phao kính VS nổi rõ ràng kính:

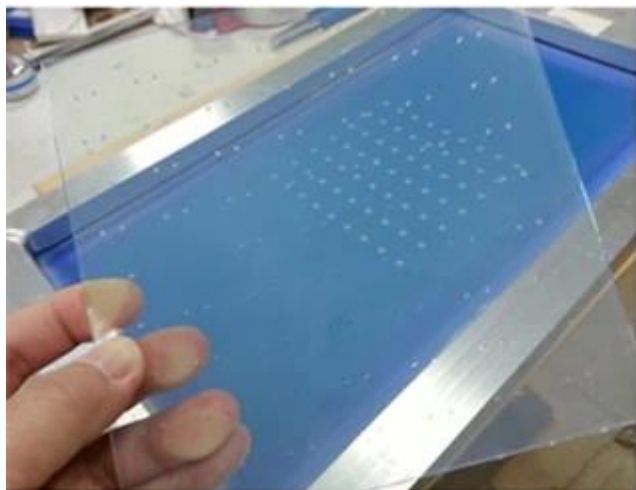


Một nhà kính thủy tinh với thủy tinh như là vật liệu ánh sáng, hiệu ứng nhà kính thủy tinh như là cuộc sống lâu nhất của một hình thức, thích hợp cho một loạt các lĩnh vực và một loạt các điều kiện thời tiết.

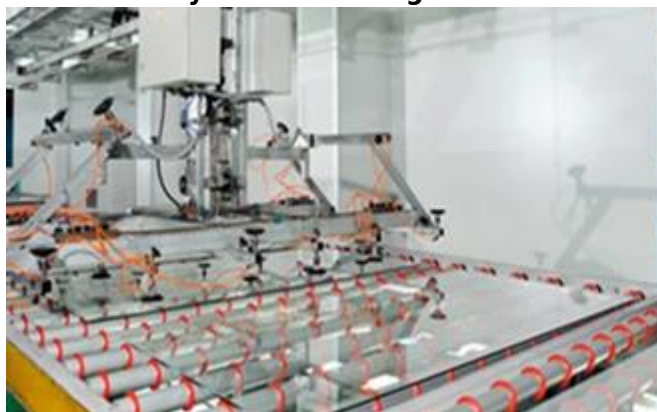
3mm [Kính thủy tinh cực kỳ rõ ràng](#) hoặc 3mm ultra nổi rõ ràng kính nhà kính, vì kính siêu rõ ràng với với siêu cao ánh sáng minh bạch trên 92%, mặt trời ánh sáng dễ dàng thông qua và càng tốt hơn cho nhà kính trồng trọt.



Bo mạch kính của các hệ thống thể hệ năng lượng mặt trời quang điện, cần phải sử dụng kính 3mm siêu trắng, vì 3mm kính siêu trắng đã truyền ánh sáng siêu cao và chất lượng cao là rộng rãi để sử dụng trên các bảng điều khiển năng lượng mặt trời nộ.



Sản xuất thủy tinh siêu trắng nổi:



Cực kỳ rõ ràng phao thủy tinh chất tải:

