

## **SGG 4mm thấp sắt Mislite kính thủy tinh luyện năng lượng mặt trời nhà cung cấp và nhà sản xuất với chất lượng cao**

**4mm [Thấp sắt Mislite tempered kính năng lượng mặt trời](#)** thường được thực hiện bởi 4mm thấp sắt Mislite tempered glass. Kính năng lượng mặt trời của chúng tôi là với chất lượng tốt nhất, tiêu chuẩn thị trường EU, thiết kế và tối ưu hóa cho phù hợp với yêu cầu của công nghệ năng lượng mặt trời khác nhau với các thuộc tính như năng lượng mặt trời cao truyền, sức mạnh và độ bền.

### **Thông số kỹ thuật:**

1. thủy tinh loại: Ultra Clear / thấp sắt khuôn mẫu thủy tinh
2. độ dày: 3,2 mm  $\pm$ 0.2 mm; 4mm  $\pm$ 0.2 mm
3. ánh sáng truyền: khoảng 91.6%
4. năng lượng truyền dẫn: khoảng 90,7%
5. bề mặt: Mislite (Textured), cấu trúc một bên
6. Kích cỡ: không vượt quá 2140x3300mm

### **Kỹ thuật ngày:**



## SGG Low Iron Patterned Solar Glass

Description	Ultra Clear/ Low Iron Patterned Glass
Content of Iron	$\leq 0.02\% \text{Fe}^2\text{O}^3$
Thickness	3.2mm $\pm 0.2$ mm; 4mm $\pm 0.2$ mm
Light Transmission (Procedure EN410)	TL 91.6 $\pm 0.5\%$ at 3.2mm TL 91.5 $\pm 0.5\%$ at 4mm
Energetic transmission Measured on Polished glass (DIN ISO 9050)	TE 90.7 $\pm 0.5\%$ at 3.2mm TE 90.2 $\pm 0.5\%$ at 4mm
Surface	Mistlite (Textured), structured on one side
Tolerance of dimensions	$\pm 2$ mm
Squareness (DIN 1249/pr EN12150)	Max difference 2mm
Bow	Max. 3mm/m
Needle Bubbles	Diameter <0.5mm allowed
Quality	Inclusions
Criteria from prEN572-5/94: (Distance of observation 1,5m perpendicular to glass sheet parallel to a grey background at a distance of 3m at diffuse day light )	All optical detectable inclusions are not permitted.
Round bubbles	Diameter < 2mm allowed. Diameter > 2mm not allowed.
Stretched bubbles	Width > 0,8mm not allowed For a width < 0,8mm: Length smaller 1mm, allowed Length between 1mm and 3mm, 4 pieces per sheet; Length between 3mm and 5mm, 1 pieces per sheet; Length bigger 5mm, not allowed
Open bubbles	Independent of size not allowed

### **Chất lượng:**

Thủy tinh-lớp A, chính xác độ dày, kính Hoa văn temperable, EU trường tiêu chuẩn.

### **Ứng dụng:**

Thấp sắt thủy tinh năng lượng mặt trời được sử dụng trên bộ thu năng lượng mặt trời, tế bào năng lượng mặt trời, tập trung năng lượng mặt trời, năng lượng mặt trời nhiệt thu gom v.v..



**Chi tiết 4 mm thấp sắt Mistlite tempered kính năng lượng mặt trời:**

**hình ảnh sản phẩm**



**Đóng gói:**



**Dây chuyền sản xuất:**

