

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Color	Ice Clear	Opal
Độ truyền sáng	70%	54%
Độ truyền nhiệt	70%	47%
Hệ số bóng râm	0.79	0.53
Resin và phụ gia	Resin và phụ gia chất lượng cao nhập từ Úc, chống tia UV hơn 99% và phản xạ nhiệt cao.	
Sợi thủy tinh	Máy làm sợi thủy tinh hàng đầu, có thể cắt dài đến 5cm	
Lớp phủ trên cùng	DuPont MELINEX® 301 Film	
Lớp phủ dưới cùng	DuPont MELINEX® 301 Film	
Độ bền kéo	100 MPa	
Lực tác động	8 Joules	
Độ giãn nở nhiệt	3.0 x 10 ⁻⁵ cm/cm °C	
Độ bền trượt	90 MPa	
Mô đun đàn hồi	5500 MPa	
Cường độ nén	135 MPa	
Độ bền uốn	150 MPa	
Trọng lượng riêng	1.45	
Độ dẫn nhiệt	0.158 watt/m °C	
Hấp thụ nước	0.2% in 24hrs/26°C	
Tâm nhiệt độ làm việc	-20°C to 110°C	
Hệ số truyền nhiệt U	4.4743 W/m ² °C	
Thời hạn bảo hành (2400 gsm & trở lên)	15 năm cho độ thấm nước	
	10 năm cho độ truyền sáng (duy trì trên 70% giá trị ban đầu)	
Chứng nhận Tiêu chuẩn sản xuất	AS 4256.3-2006 do tổ chức SAI GLOBAL của Úc cấp	
	TIS 612-2549 do Viện Tiêu chuẩn công nghiệp Thái Lan cấp	
Chứng nhận Tiêu chuẩn Hệ thống quản lý	ISO 9001:2008 do tổ chức BVQI cấp	
Công nghệ cao với đặc tính vượt trội	Máy móc hoàn toàn tự động được nhập từ Úc	
	Sợi thủy tinh phân bố đều thông qua Distribution Disc Technology	
	Khuếch tán ánh sáng đồng đều	
	Độ bền kéo cao, gấp đôi tiêu chuẩn	