



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
Phụ gia	Phụ gia chất lượng cao với chất ổn định UV	
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	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	
Tầm 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	