

THÔNG SỐ CHỈ ĐỊNH



Color	Ice Clear	Opal
Độ truyền sáng	70%	54%
Độ truyền nhiệt	70%	47%
Trọng lượng	2400GSM	
Chiều dày	1.5 mm	
Thành phần hóa chất	Cumyl Hydroperoxide (CHP) từ Alzo Nobel với chất ổn định UV	
Phụ gia	Chất phụ gia được nhập khẩu từ Valspar Úc	
Sợi thủy tinh	Máy làm sợi thủy tinh hàng đầu, có thể cắt dài đến 5cm với đĩa phân phối công nghệ	
Lớp phủ trên cùng	MAXIL@ Shield + DuPont MELINEX@ Film dày 130 microns	
Lớp phủ dưới cùng	DuPont MELINEX® Film từ Anh có khả năng chống tia UV và chống ăn mòn	
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	
Tầm nhiệt độ làm việc	-20°C to 110°C	
Hệ số truyền nhiệt U	4.4743 W/m²°C	
Thời hạn bảo hành (2400 gsm & trở lên)	25 năm cho độ thấm nước	
	15 năm cho độ truyền sáng	
	(duy trì trên 70% giá trị ban đầu) 10 năm cho Fibre Shown	
Chứng nhận Tiêu chuẩn sản xuất	AS 4256.3-2006 do tổ chức SAI GLOBAL của Úc cấp	
	TIS 612-2549 từ Viện Tiêu chuẩn 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	