



**CÔNG TY TNHH PHONG KIỀU**

*"Nâng tầm nông sản Việt, lan tỏa giá trị Việt"*

## **MÀNG NHÀ KÍNH 5 LỚP**

**Công nghệ phủ Nano**



### **CÔNG DỤNG SẢN PHẨM**

- Chống đọng sương, nhỏ giọt bên trong bề mặt màng
- Độ bền cơ học cao, chống va đập, chống rách, nứt, uốn
- Chống bám bụi bên ngoài bề mặt màng
- Kháng lưu huỳnh, Clo, giúp bảo vệ và chống lại thuốc trừ sâu
- Truyền sáng cao và khuếch tán tối ưu
- Ngăn tia cực tím, giúp cây trồng phát triển đồng đều
- Ổn định nhiệt độ và độ ẩm bên trong nhà kính
- Bảo vệ cây trồng khỏi côn trùng gây hại

Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1 Độ bền kéo/ <i>Breaking strength</i> , • Theo chiều dọc/ <i>In the lengthwise direction</i> • Theo chiều ngang/ <i>In the widthwise direction</i>	Mpa	ASTM D 882 - 18	35,1 33,3
7.2 Độ giãn dài tại thời điểm đứt/ <i>Elongation at break</i> , • Theo chiều dọc/ <i>In the lengthwise direction</i> • Theo chiều ngang/ <i>In the widthwise direction</i>	%	ASTM D 882 - 18	706 718
7.3 Độ bền xé rách / <i>Tearing strength</i> , • Theo chiều dọc/ <i>In the lengthwise direction</i> • Theo chiều ngang/ <i>In the widthwise direction</i>	N	ASTM D 1938 - 14	12,4 18,6
7.4 Độ dày/ <i>Thickness</i>	mm	ASTM D 6988 - 21	0,155
7.5 Khả năng chịu nhiệt 60°C trong 24 giờ/ <i>Heat resistance at 60°C for 24 h</i> • Đánh giá ngoại quan/ <i>Appearance</i>		Theo yêu cầu khách hàng/ <i>as customer's request</i>	Không hư hỏng/ <i>not damaged</i>
7.6 Độ truyền sáng/ <i>Light transmittance</i>	%	ISO 9050 : 2003	89,45

**PLASTIC**



**MÀNG NHÀ KÍNH TRONG**



**MÀNG NHÀ KÍNH MỎ**

📍 Trụ sở chính: số 21, đường 26, Kp2, P. Cát Lái, TP Thủ Đức

📍 Nhà máy: Cụm CN Dốc 47, P. Tam Phước, TP Biên Hòa

☎ **0283 742 3274**

🌐 [WWW.PHONGKIEU.COM](http://WWW.PHONGKIEU.COM)

✉ [Phongkieu@phongkieu.com](mailto:Phongkieu@phongkieu.com)