

นวัตกรรมฟิล์มกรองแสง กันความร้อนลดแสงจ้า และรังสี UV

ปกป้องคุณจากแสงแดด อย่างสมบูรณ์แบบ



เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดในการผลิตฟิล์มกรองแสง ที่ใช้การผสมผสานอนุภาค Nano Pure Ceramic และอนุภาค Nano Black Carbon เข้าด้วยกัน เพื่อเสริมประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนและ รังสี UV อย่างสมบูรณ์แบบที่สุด





150 9050





PRIME SERIES

Nano Ceramic Carbon Selective Technology (U.S.A)

เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดในการผลิตฟิล์มกรองแสง ที่ใช้การผสมผสานอนุภาค Nano Pure Ceramic และอนุภาค Nano Black Carbon เข้าด้วยกัน เพื่อเสริมประสิทธิภาพการปกป้องความร้อนและรังสี UV อย่างสมบูรณ์แบบที่สุด

Nano Ceramic Technology (U.S.A)

นวัตกรรมฟิล์มกรองแสงชนิดใส ที่ผ่านการคัดสรรวัสดุระดับพรีเมี่ยมเพื่อใช้ในการผลิต ทั้ง Pure Ceramic 100%, Super Optical P.E.T Film และ ITO (Indium Tin Oxide) เพื่อให้ได้ฟิล์มกรองแสงที่เคลียร์ใสชัดเจน ปราศจากความงุ่นมัว และมีประสิทธิภาพในการป้องกันความร้อนและรังสี UV จากแสงแดดอย่างดีเยี่ยม โดยป้องกันความร้อนได้สูงสุดถึง 99.8% และป้องกันรังสี UV ได้อย่างสมบูรณ์แบบ 100% พร้อมการรับประกันคุณภาพการใช้งานนานถึง 15 ปี





PRIME SERIES

นวัตกรรมฟิล์มกรองแสงใหม่ล่าสุด เพื่อประสิทธิภาพการป้องกันอันสมบูรณ์แบบ

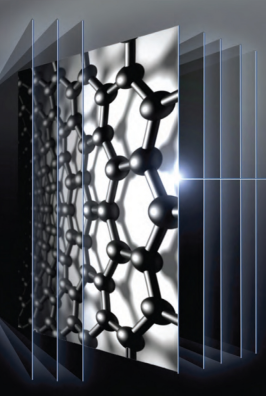


15 รามอินทรา 34 แยก 3 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220 Hotline 092 242 8265 Tel : 02 509 5465



	IRR	VLT	UVR	STRUCTURE	THICKNESS
P30	99.4%	54%	100%	2ply	2 MM
P40	99.2%	37%	100%	2ply	2 MM
P60	99.5%	18%	100%	2ply	2 MM
P70	99.6%	12%	100%	2ply	2 MM
P80	99.8%	5%	100%	2ply	2 MM
C9	99.5%	69%	100%	2 ply	2 MM
C9C	100%	55%	100%	2 ply	2 MM

นวัตกรรมฟิล์มกรองแสงใหม่ล่าสุด เพื่อประสิทธิภาพการป้องกัน อันสมบูรณ์แบบ



Scratch Resistant Coating

ATO

Super Optical P.E.T

SELECTIVE NANO CARBON CERAMIC 100%

Nano Technology Laminated Adhesive

Super Optical P.E.T

Pressure Sensitive Adhesive (PSA)

Release Liner