

Lamina Mystery ฟิล์มซูเปอร์เอ็กคลูซีฟ
เอกสิทธิ์จำหน่ายและติดตั้งเฉพาะที่ Lamina Exclusive Shop เท่านั้น



www.laminafilms.com



laminafilms

บริษัท เทคโนโลยี (เฟรม) จำกัด

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายอย่างเป็นทางการแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย
12/11 หมู่ 18 ต.ตลิ่งชัน-บางบัวทอง แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170
โทร. 02-885-2500 แฟกซ์ : 02-885-2509

www.laminafilms.com



Mystery Series
for Exclusive shop

Lamina Mystery...The Best Next Generation Film
ฟิล์มซูเปอร์เอ็กคลูซีฟกับร้อนสูงทนอมดวงตา High Block & Soft Vision



Lamina
DIGITAL

Mystery Series
for Exclusive shop

Lamina Mystery ครึ่งแรกของโลก ของฟิล์มกรองแสงรถยนต์ เพื่อสุขภาพดวงตา

อีกหนึ่งนวัตกรรมระดับซูเปอร์เอ็กคลูซีฟ ลิขสิทธิ์เฉพาะ
CPfilms Inc., USA กำเนิดจากแรงบันดาลใจ ด้วยการ
นำจุดเด่นของฟิล์ม **Sputtering** ผสานเป็นหนึ่งในภายใต้
กระบวนการ **Digital Xtreme** จนได้เป็นฟิล์มเนื้อสวอยพิเศษ
ที่ไม่รบกวนสัญญาณดิจิทัล แต่ยังคงคุณสมบัติกันร้อน
สูงกว่าฟิล์มทั่วไป ปกป้องสุขภาพดวงตาจากแสงแดด
แสงจ้า และรังสียูวี A/B ได้ดียิ่งเยี่ยม



The Best Next Generation Film

ฟิล์มซูเปอร์เอ็กคลูซีฟกันร้อนสูงทนอมดวงตา High Block & Soft Vision

- อนุบือฟิล์มชนิดใหม่ **High Block & Soft Vision** ให้สีสันใหม่สวอย นุ่มนวลสบายตา ช่วยทนอมดวงตาให้ผู้ใช้รถที่ต้องเผชิญกับแสงแดดในเวลากลางวัน ป้องกันดวงตาไม่ให้ถูกทำร้ายจากแสงแดด แสงจ้า และรังสียูวี A/B
- ป้องกันความร้อนรวมจากแสงแดด (TSER) + รังสียูวี (UVA & UVB) ชนิดเข้มข้นสูง ด้วยคุณสมบัติสะท้อน+กระจาย+ระบายความร้อนอัตโนมัติ รวดเร็วกว่าฟิล์มทั่วไป
- รองรับสัญญาณดิจิทัลและ Easy Pass*

* เฉพาะรุ่น LX20MG, LX30MG, LX40MG



คุณสมบัติพิเศษ Mystery Series	การลดความร้อน จากแสงแดด*	การลดความร้อน จากสเปคโตร์	แสงส่องผ่าน	การลดรังสี UV**	การสะท้อนแสง
LX40MGSRPS มีค่าการลดรังสี 40	EASY OK 46%	58%	39%	99%	11%
LX30MGSRPS มีค่าการลดรังสี 30	EASY OK 50%	64%	30%	99%	11%
LX20MGSRPS มีค่าการลดรังสี 20	EASY OK 62%	80%	19%	99%	12%
LX05MGSRPS มีค่าการลดรังสี 05	68%	86%	7%	99%	12%



*เป็นค่าการทดสอบจากห้องปฏิบัติการ ASHRAE โดย Larry Moon, J. of The Franklin Institute 230, PP.583-618 (1940)

**ทดสอบค่ารังสีที่ความยาวคลื่น 300-380 nm ที่ Air Mass 2 และทดสอบค่ารังสีที่ความยาวคลื่น 1,320-2,400 nm.

• คำนวณฟิล์มทุกชนิดที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานวิธีการ ASTM, TMA, TROP และ ASTM

• การทดสอบการลดรังสีความร้อนโดยวัดจากหลอดไฟดวงเดียวจะได้ออกมาต่ำกว่าการวัดจริงเนื่องจากความร้อนจากหลอดไฟ เนื่องจากความร้อนจากหลอดไฟทำให้อุณหภูมิของฟิล์มสูงขึ้น