



ฟิล์มดิจิทัลลึกลับ

DIGITAL XTREMER 100%

เพื่อคุณภาพผิวถนนอมดวงตา



ทำไม?

“ฟิล์มกรองแสง
ติดรถยนต์ยุคนี้
ต้องมีเทคโนโลยี
DIGITAL BOOST”

Lamina
DIGITAL
BOOST

START @ BOOST UP

ได้เวลาสตาร์ท...ก้าวข้ามเทคโนโลยีฟิล์มกรองแสงติดรถยนต์ 4G แบบเดิมๆ สู่ฟิล์มติดรถยนต์
เจนเนอเรชั่นใหม่ล่าสุด ด้วยนวัตกรรม Lamina Digital Boost ครั้งแรกของโลกที่ Lamina จับมือ
CPFilms Inc. by Eastman Chemical Group, USA ร่วมวิจัยคิดค้น และรังสรรค์ฟิล์มกรองแสง
ชนิดใหม่เพื่อยานยนต์ HYBRID / EV & SMART CAR ยุคใหม่ด้วยเนื้อฟิล์มที่มีคุณสมบัติพิเศษ
ช่วยให้การควบคุมระบบดิจิทัลอัจฉริยะต่างๆ ภายในรถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ตอบสนองไลฟ์สไตล์
กระแสนิยมอนาคตโดยเฉพาะ

LAMINA DIGITAL BOOST

บุสต์ประสิทธิภาพระบบดิจิทัลภายในรถคุณ...ให้พร้อมเต็ม 100

เร็ว... ตอบสนองทุกฟังก์ชันดิจิทัลในรถ สะดวกรวดเร็วแค่ปลายนิ้ว

แสง... รับส่งข้อมูลดิจิทัลภายในรถ โหลดแรงเต็มประสิทธิภาพ

สิ้น... ออนไลน์หลายอุปกรณ์พร้อมกัน สิ้นโหลไม่มีสะดุด

เสถียร... ลดปัญหาสัญญาณดิจิทัลอ่อน / หลุด / หาย

BOOST UP YOUR LIFE



LX40MGSRPS

การลดความร้อนจากแสงแดด* Total Solar Energy Rejected	46%
การลดความร้อนจากสปอตไลท์ Total Spotlight Energy Rejected	58%
แสงส่องผ่าน Visible Light Transmittance	39%
การสะท้อนแสง Visible Light Reflected	11%
การลดรังสี UV** UV Rejected	99%

 **สอบผ่านมาตรฐานดิจิทัลบูสต์**
Digital Boost Passed
99.99%

Lamina[®] **MADE IN U.S.A.**

LX30MGSRPS

การลดความร้อนจากแสงแดด* Total Solar Energy Rejected	50%
การลดความร้อนจากสปอตไลท์ Total Spotlight Energy Rejected	64%
แสงส่องผ่าน Visible Light Transmittance	30%
การสะท้อนแสง Visible Light Reflected	11%
การลดรังสี UV** UV Rejected	99%

 **สอบผ่านมาตรฐานดิจิทัลบูสต์**
Digital Boost Passed
99.99%

Lamina[®] **MADE IN U.S.A.**

LX20MGSRPS

การลดความร้อนจากแสงแดด* Total Solar Energy Rejected	62%
การลดความร้อนจากสปอตไลท์ Total Spotlight Energy Rejected	80%
แสงส่องผ่าน Visible Light Transmittance	19%
การสะท้อนแสง Visible Light Reflected	12%
การลดรังสี UV** UV Rejected	99%

 **สอบผ่านมาตรฐานดิจิทัลบูสต์**
Digital Boost Passed
99.99%

Lamina[®] **MADE IN U.S.A.**

LX05MGSRPS

การลดความร้อนจากแสงแดด* Total Solar Energy Rejected	68%
การลดความร้อนจากสปอตไลท์ Total Spotlight Energy Rejected	86%
แสงส่องผ่าน Visible Light Transmittance	7%
การสะท้อนแสง Visible Light Reflected	12%
การลดรังสี UV** UV Rejected	99%

 **สอบผ่านมาตรฐานดิจิทัลบูสต์**
Digital Boost Passed
99.99%

Lamina[®] **MADE IN U.S.A.**

ฟิล์มลามินาทุกชนิดปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานวิธีการของ AIMCAL , IWFA และ ASTM

* เป็นค่าทดสอบจริงจากทีมงานผู้ผลิตตามวิธีการ ASHRAE โดย Parry Moon, of the Franklin Institute 230, PP.583-618 (1940)

** ทดสอบค่ารังสี ยูวี ที่ความยาวคลื่น 300-380 nm ที่ Air Mass 2



Standard Price	S		M		L		XL		XXL	
	บานหน้า	3,500	บานหน้า	4,000	บานหน้า	4,300	บานหน้า	4,500	บานหน้า	5,500
รอบคัน	10,300	รอบคัน	10,900	รอบคัน	12,500	รอบคัน	15,000	รอบคัน	15,500	
บานหน้า + รอบคัน	13,800	บานหน้า + รอบคัน	14,900	บานหน้า + รอบคัน	16,800	บานหน้า + รอบคัน	19,500	บานหน้า + รอบคัน	21,000	

หมายเหตุ

1. ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 2. ราคานี้คิดหน่วยเป็นบาท 3. ราคายี่เย็บใช้ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 4. Car Size for

S : Honda City, Pocco DD, Pocco MM

M : Haval Jollon, Honda HR-V, Kia Soul, MG EP, MG ZS, Nissan Leaf, Nissan Kicks, ORA Good Cat, Toyota Altis, Toyota C-HR, Toyota Cross

L : BMW i3, BMW 3 Series, BMW i4, BMW i8, Haval H6, Honda Accord, Hyundai IONIQ, Lexus UX, Mercedes Benz C-Class, MG HS, MINI Cooper SE, Mitsubishi Outlander, Volvo XC40, Toyota bZ4X, Toyota Camry, Tesla Model S, Tesla Model 3, Volvo S60

XL : Audi Q7, Audi Q8, Audi E-tron, Audi E-tron GT, BMW 5 Series, BMW 7 Series, BMW X3, BMW X7, BMW X, BMW X6, Ferrari SF90, Jaguar I-PACE, Lexus ES, Lexus LS, Lexus NX, Lexus RX, McLaren Artura, Mercedes Benz E-Class, Mercedes Benz EQ3, Mercedes Benz GLC-Class, Mercedes Benz GLE-Class, Mercedes Benz S-Class, Porsche Cayenne, Porsche Taycan, Tesla Model X, Tesla Model Y, Volvo S90, Volvo XC60, Volvo XC90

XXL : Mercedes Benz GLS-Class



บุสต์ชีวิต...ให้เป็น 1 เดียว กับโลกดิจิทัล

LAMINA DIGITAL BOOST BOOST UP YOUR LIFE



บริษัท เทคโนโลยี (เฟรม) จำกัด

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายอย่างเป็นทางการแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย

12/11 หมู่ 18 ถ.คลังชัน-บางบัวทอง แขวงศาลารธรรมสภณ์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร. 02-885-2500 แฟกซ์ : 02-885-2509

www.laminafilms.com

