

BOOST UP YOUR LIFE

คุณสมบัติ Lamina EV Boost (Specification)

รถสีเงิน	การลดทอนอินฟราเรด*	แสงที่มองเห็น	การสะท้อนกลับ	การลดรังสี UV**	คุณสมบัติพิเศษ
	Total Solar Energy Rejected	Visible light Transmittance	Visible light Reflected	UV Rejected	Digital Boost Processed
EV BOOST 70	49%	69%	8%	99%	99.99%
EV BOOST 30	59%	32%	6%	99%	99.99%
EV BOOST 15	63%	17%	5%	99%	99.99%

ราคามาตรฐาน Lamina EV Boost

Car Size	ขนาดบาน	สองบาน	ราคามาตรฐานสองบาน	Car Size	ขนาดบาน	สองบาน	ราคามาตรฐานสองบาน
S	10,000	21,000	31,000	XL	11,000	27,000	38,000
M	10,500	22,000	32,500	XXL	11,000	30,000	41,000
L	11,000	23,000	34,000				

หมายเหตุ

- ราคาขึ้นอยู่กับขนาดรถยนต์
- ราคาขึ้นอยู่กับชนิด 1 (ดูรูป 2565)
- Car Size (EV / HEV)
- Size S : Honda City, Proton SD, Proton MW
- Size M : Honda Jazz, Honda HRV, Dai Zeal, MG ZS, MG ZS, Nissan Leaf, Nissan Kicks, KIA Good Car, Toyota Ayla, Toyota C-HR, Toyota Corolla
- Size L : BMW 3, BMW 3 Series, BMW 4, BMW 8, Honda Accord, Hyundai IONIQ, Isuzu UX, Mercedes Benz C-Class, MG HS, MINI Cooper SE, Mitsubishi Outlander, Volvo XC40, Toyota RAV4, Toyota Camry, Teal Model S, Teal Model 3, Volvo S60
- Size XL : Audi Q7, Audi Q8, Audi E-Tron, Audi E-Tron GT, BMW 5 Series, BMW 7 Series, BMW X3, BMW X4, BMW X5, BMW X7, Ferrari SF90, Jaguar I-PACE, Lexus ES, Lexus LS, Lexus LX, Lexus LX, McLaren Artur, Mercedes Benz E-Class, Mercedes Benz EQS, Mercedes Benz EQC-Class, Mercedes Benz EQE-Class, Mercedes Benz S-Class, Porsche Cayenne, Porsche Taycan, Teal Model X, Teal Model Y, Volvo XC90, Volvo XC60, Volvo XC70
- Size XXL : Mercedes Benz G-Class

* ค่าการลดทอนอินฟราเรดเป็น ส่วนของค่าการลดทอนรังสี UV-เรดอินฟราเรด AMCA / INHA and ASTM
 ** ค่าการลดทอนรังสี UV-เรดอินฟราเรดเป็น ส่วนของค่าการลดทอนรังสี UV-เรดอินฟราเรด AMCA / INHA and ASTM
 *** ค่าการลดทอนรังสี UV-เรดอินฟราเรดเป็น ส่วนของค่าการลดทอนรังสี UV-เรดอินฟราเรด AMCA / INHA and ASTM



ฟิล์มดิจิทัลมูสท์ @AI CERAMIC 100% เพื่อยานยนต์ไฟฟ้าอัจฉริยะ



ยุคดิจิทัล...ให้เงิน 1 เดียว กับโลกดิจิทัล
 Lamina DigitalBoost@ BOOST UP YOUR LIFE



www.laminafilms.com

บริษัท ลามินาฟิล์ม (ประเทศไทย) จำกัด
 ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายอย่างเป็นทางการและผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย
 12/11 หมู่ 18 ต.คลองขี้เหล็ก-บางบัวทอง แขวงท่าทราย กรุงเทพมหานคร 10170
 โทร. 02-885-2500 แฟกซ์ : 02-885-2509

www.laminafilms.com



ทำไม?

“ฟิล์มกรองแสง
ดีทรกยนต์ยุคนี้
ต้องมีเทคโนโลยี
DIGITALBOOST®”

START @ BOOST UP

ได้เวลาสตาร์ท...ก้าวสู่โลกเทคโนโลยีฟิล์มกรองแสงดีทรกยนต์ 4G แบบเต็มๆ สู่ฟิล์มดีทรกยนต์
แบบออริจินัลราคาสุด ด้วยนวัตกรรม Lamina DigitalBoost® ครั้งแรกของโลกที่ Lamina จับมือ
CP Films Inc. by Eastman Chemical Group, USA ร่วมวิจัยคิดค้น และรังสรรค์ฟิล์มกรองแสง
ชนิดใหม่เพื่อยานยนต์ HYBRID / EV & SMART CAR ยุคใหม่ด้วยเนื้อฟิล์มที่มีคุณสมบัติพิเศษ
ช่วยทำการกรองอนุกรมดิจิทัลอัจฉริยะต่างๆ ภายในรถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ตอบสนองไลฟ์สไตล์
กระแสนิยมอันดับนำตลอดมา:

LAMINA DIGITALBOOST®

บุคตประสิทธิภาพระบบดิจิทัลภายในรถคุณ...ให้พร้อมเต็ม 100

เร็ว... ตอบสนองทุกฟังก์ชันดิจิทัลในรถ สดวกรวดเร็วแคบคายนิ้ว

แรง... รับส่งข้อมูลดิจิทัลภายในรถ โทคแรงเต็มประสิทธิภาพ

คืน... ออมโคมหาความอุ่นรถพร้อมกัน คืนโคมใหม่สด

เสถียร... ลดปัญหาสัญญาณดิจิทัลอ่อน / หด / หาย

บุคตชีวิต...
ให้เต็ม 100
กับโลกดิจิทัล



รองรับและช่วยบุคตสัญญาณดิจิทัลทุกชนิดภายในรถ อาทิ GPS / EASY PASS / CAR ASSISTANT SYSTEM
และอื่นๆให้เร็ว / แรง / สั้น / เสถียร เหนือกว่าฟิล์มยุค 4G ทั่วไปในเมืองไทยทุกชนิด
ทั้งยังลดความร้อนจากแสงแดด แสงจ้า และรังสี UV-A / UV-B ได้ดีเยี่ยม อย่างที่นักเคมีฟิล์มทำได้
เพื่อชีวิตความเย็นสบายภายในห้องโดยสาร ลดการทำงานหนักของระบบรับอากาศภายในรถ
ช่วยประหยัดพลังงาน ให้ความเป็นส่วนตัว วิทยาลัยนักศึกษารัฐถึงกลางวัน กลางคืน หรือในสภาพฝนตกหนัก
เหมาะกับผู้ใส่ใจผู้ใส่ใจทุกไลฟ์สไตล์ Hybrid / EV & Smart Car ยุคใหม่
ที่ปรารถนาบุคตชีวิตให้เต็ม 100 เดียวกับโลกดิจิทัลตามติดอย่างไร้ขีดจำกัด

