

มาพร้อม 5G
Xtra-ole
AER CERAMIC



เขียน... หรือ... คำ



ฟิล์มเซรามิกไฮเกรด ก้าวข้ามเซรามิกที่คุณรู้จัก

Xtra-Cole Aero Ceramic นวัตกรรมฟิล์มกรองแสงที่ก้าวข้ามเทคโนโลยีฟิล์มเซรามิกเดิมๆ ที่คุณเคยรู้จัก ด้วยการผสมผสานเทคโนโลยีที่ดีที่สุด **Aero-Ceramic High Grade** เพิ่มอนุภาคนาโนระบายความร้อนโปร่งแสงนิบล้ำฉาน ผนึกเกรทเป็นหนึ่งเดียวกับเนื้อฟิล์มชนิดใหม่ **Super Nano-X Layers** สานกันอย่างแน่น...หนา...เหนียวจนได้เป็นฟิล์มเซรามิกชนิดใหม่ด้วย 3 คุณสมบัติที่สุดล้ำ



Standard Price

Size	รอบคัน	บานหน้า	รอบคันรวมบานหน้า
Size S	6,500	3,500	10,000
Size M	8,500	4,500	13,000
Size L	9,500	5,500	15,000
Size XL	10,500	6,500	17,000

หมายเหตุ

1. ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
2. ราคาเริ่มใช้ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2566

Car Size

- Size S** : Yaris, Vios, Jazz, Mazda 2, March, Honda e, Honda City, Neta V, Pocco
- Size M** : Civic, Almera, Mazda 3, Altia, HRV, CHR, CROSS, Haval Jolion, Ora Good Cat, MG EP, MG VS, MG ZS, MG3, Nissan Leaf, BYD Atto3
- Size L** : Accord, Camry, CRV, Fortuner, CX5, Mu-X, Pajero, Everest, Haval6, MG HS, MG6, Freed, Teana, Jaguar, BMW, Volvo, Lexus, Audi, Mercedes Benz, Porsche, McLaren, Ferrari, Lamborghini, Tesla
- Size XL** : Stepwagon Spada, H1, Alphard, Benz Vito



รุ่นฟิล์ม	ค่าแสงส่องผ่าน VLT	การสะท้อนแสง VLR	การลดความร้อนจากแสงแดด (TSER)	การลดรังสี UV	IR Rejected
Aero Ceramic 35	37%	6%	50%	99%	84%
Aero Ceramic 20	15%	5%	61%	99%	88%
Aero Ceramic 05	8%	5%	65%	99%	91%

เย็น ลดความร้อน TSER และรังสี UVA/UVB ด้วย 3 วัสดุประสิทธิภาพ
ระบาย+กระจาย+สลายความร้อนเร็วขึ้น เหนือกว่าฟิล์มเซรามิกทั่วไป
(ทดสอบโดยจอดรถกลางแจ้งจริงที่ร้อนจัด นานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง)

หล่อ ลุคเข้มภายนอก เคลียร์ซัดภายใน ทั้งกลางวันกลางคืน
(ทดสอบการขับซี แม็นสถานการณั่ฝนตกหนัก ที่ยังเคลียร์สบายตา)

ดี รองรับสัญญาณดิจิทัลให้สมาร์ตคาร์ยุคใหม่สิ้น/แรงเหนือขีดจำกัด
(ทดสอบสัญญาณ 5G / WIFI / Easy Pass / Google Map / Infotainment
รองรับเต็มประสิทธิภาพ)



AEROCERAMIC

35



ค่าแสงส่องผ่าน VLT
37%

การสะท้อนแสง VLR
6%

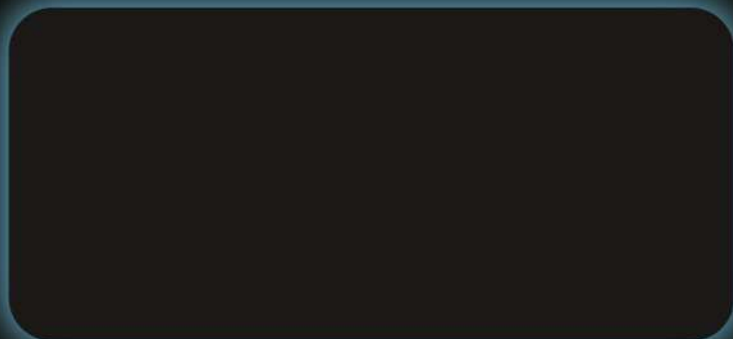
การลดความร้อน
จากแสงแดด (TSER)
50%

การลดรังสี UV
99%

IR Rejected
84%

AEROCERAMIC

20



ค่าแสงส่องผ่าน VLT
15%

การสะท้อนแสง VLR
5%

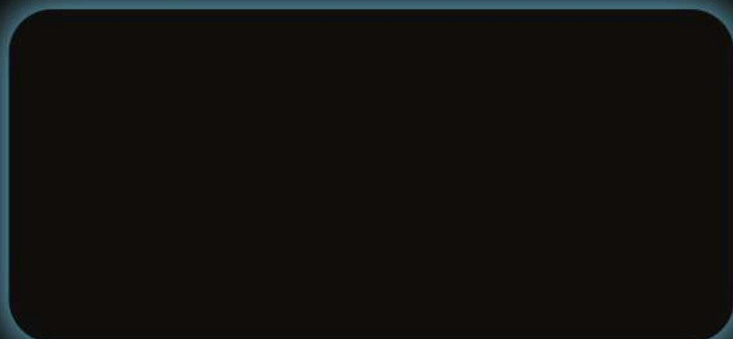
การลดความร้อน
จากแสงแดด (TSER)
61%

การลดรังสี UV
99%

IR Rejected
88%

AEROCERAMIC

05



ค่าแสงส่องผ่าน VLT
8%

การสะท้อนแสง VLR
5%

การลดความร้อน
จากแสงแดด (TSER)
65%

การลดรังสี UV
99%

IR Rejected
91%



บริษัท อินเตอร์มาร์ค บิสซิเนส จำกัด

14/18 หมู่ 18 ถนนตลิ่งชัน-บางนิวกอง แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170
โทร. 0-2422-2727 แฟกซ์. 0-2422-2280



xtracolefilm



ฟิล์มกรองแสงอ็อกซ์ตรา-โกล