



### Xtracole Meta Ceramic 35 / 20 / 05

Size	รถคัน	บานหน้า	รถคันรวมบานหน้า
Size S	11,000	5,000	16,000
Size M	12,000	5,500	17,500
Size L	12,500	6,500	19,000
Size XL	13,500	7,500	21,000

- ราคาขึ้นอยู่กับราคาขี้อสังหาริมทรัพย์
- ราคานี้รวมค่าติดตั้ง 16 มีนาคม 2565
- Size S : Yaris / Mazda 2 / Vios / City / Brio / March
- Size M : Haval Jolion / Ora Good Cat / MG EP / MG ZS / MG3 / Nissan Leaf / Civic / Mazda 3 / Alfa / Almera / New HRV / CHR
- Size L : Haval / BMW / Volvo / Lexus / Tesla / MG HS / MG6 / Audi / Accord / Camry / CRV / Fortuner / Pajero / Everest / Mu-X / Freed / Terna / Mercedes Benz / Porsche / Ferrari / Lamborghini
- Size XL : Stepwagon / H1 / MB100 / Alphard



บริษัท อินเตอร์มาร์ค บิสซิเนส จำกัด

14/18 หมู่ 18 ถนนคลังสินค้าบางบัวทอง แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170  
 โทร. 0-2422-2727, 0-2449-0118 แฟกซ์. 0-2422-2280



xtracolefilm



อินเตอร์มาร์ค บิสซิเนส จำกัด

# พรีเทคฟิล์ม Xtra-Cole METACERAMIC



THE MILLION  
 CERAMIC  
 FOR THE  
 ADVANCE WORLD

Manufactured in  
**Xtra-le**  
METACERAMIC



## ฟิล์มซูปเปอร์เซรามิก ระดับท็อปคลาส

รุ่นล่าสุดคุณภาพสูง มาตรฐาน 5 Stars Performance  
 คำน่ากว่าฟิล์มเซรามิกในปัจจุบัน ด้วยเทคโนโลยี Advance Nano Million Ceramic  
 จากการสังเคราะห์อนุภาคนาโนเซรามิกนับล้านให้เกาะเกี่ยวกันอย่างแน่น / หนา / เหนียวเป็นทวีคูณ  
 จนได้เนื้อฟิล์มที่ให้ความทนทานสูง กันร้อนกัน UVA/UVB ก็เยี่ยม  
 และพิเศษยิ่งขึ้นด้วยขบวนการสังเคราะห์เนื้อฟิล์มแบบใหม่ **METACERAMIC**  
 Extra-Process เกิดเป็นคุณสมบัติฟิล์มสุดล้ำ ขยายการรองรับสัญญาณดิจิทัล 5G/WIFI  
 ที่ติดตั้งอยู่ในรถสมาร์ตคาร์ยุคใหม่ได้อย่างเต็มรูปแบบ ให้ผู้ใช้รถสนุกเพลิดเพลิน  
 กับโลก Digital Infotainment พร้อมมั่นใจในการใช้งานระบบ  
 Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)  
 ภายในรถได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เนื้อฟิล์มภายนอกเข้มสวยแก่  
 ภายในให้ทัศนวิสัยเคลียร์ชัดทั้งกลางวันและกลางคืน  
 เพิ่มความล้ำ เสริมหล่อโดนใจผู้ใช้ยุคเมต้าเวิร์ส



รุ่นฟิล์ม	ค่าแสงส่องผ่าน VLT	การสะท้อนแสง VLR	การลดความร้อน จากแสงแดด (TSER)	การลดรังสี UV
Meta Ceramic 35	44%	6%	58%	99%
Meta Ceramic 20	17%	5%	67%	99%
Meta Ceramic 05	12%	5%	69%	99%

