

스타일의 완성을 위해 시작된 기술의 진보 세계 최초의 나노카본스퍼터 테크놀러지로 드라이빙 환경을 완성하다.

## A New Level of Visual Engagement

# CHROMA

# **CHROMA Technology**

CHROMA, 레이노만의 Nano Carbon Sputter Technology로 완성된 프리미엄 윈도우 필름

#### 최고의 열차단율

카본세라믹의 열차단 기술과 특수 합금 스퍼터의 <mark>열반사 기술을 접목한 카본 스퍼터 힛 리젝션(Carbon Sputter Heat Rejection)</mark> 기술을 통해 시원하고 쾌적한 차량 실내 환경을 제공합니다.

#### 강력한 내구성

빛과 습기에 취약했던 기존 스퍼터 필름의 산화 및 변색 단점을 다층 복합 코팅(Multilayer Composite Coating) 기술로 완성하여 언제나 변치 않는 강력한 내구성을 제공합니다.

#### 완벽한 시인성

내/외부 반사율 최적화를 통해 기존 스퍼터 필름이 가지고 있는 미러 현상, 헤이즈, 무아레 현상들을 완벽히 보완하는 듀얼 리플렉션 컨트롤(Dual Reflection Control) 기술은 운전자에 최적화된 편안한 시인성을 제공합니다.

#### 프리미엄 컬러구현

듀얼 컬러 컨트롤(Dual Color Control) 기술은 차량 내/외부의 컬러를 각기 다르게 구현하여 차량의 고급스러움과 스타일리쉬함은 물론 내부의 안정된 운행시야를 제공합니다.

# **SPECIFICATIONS**

### **CHROMA R Silver**

PRODUCTS	색상	가시광선투과율	변색률	적외선차단율	총태양에너지차단율	반사율내부	반사율외부	자외선차단율	차폐계수
CH-1060-R	Silver	10%	1.89	77%	69%	9%	18%	99.9%	0.41
CH-3060-R	Silver	30%	1.97	64%	64%	11%	18%	99.9%	0.47

### **CHROMA 6 Green Metal**

PRODUCTS	색상	가시광선투과율	변색률	적외선차단율	총태양에너지차단율	반사율내부	반사율외부	자외선차단율	차폐계수
CH-0765-6	Green Metal	7%	1.9	79%	69%	6.1%	16.5%	99.9%	0.45
CH-2765-6	Green Metal	27%	1.95	65%	57%	8%	16.5%	99.9%	0.58

## **CHROMA 7 Kelly Green**

PRODUCTS	색상	가시광선투과율	변색률	적외선차단율	총태양에너지차단율	반사율내부	반사율외부	자외선차단율	차폐계수
CH-1075-7	Kelly Green	10%	1.0	80%	67%	6.3%	16.5%	99.9%	0.45
CH-3075-7	Kelly Green	30%	1.1	70%	56%	8.8%	12%	99.9%	0.57

### **CHROMA 7 Havana Green**

PRODUCTS	색상	가시광선투과율	변색률	적외선차단율	총태양에너지차단율	반사율내부	반사율외부	자외선차단율	차폐계수
CH-1075-7	Havana Green	10%	1.0	76%	65%	6%	14.5%	99.9%	0.46
CH-3075-7	Havana Green	30%	1.1	76%	60%	9.5%	14.5%	99.9%	0.52

## **CHROMA 9 Midnight Blue**

PRODUCTS	색상	가시광선투과율	변색률	적외선차단율	총태양에너지차단율	반사율내부	반사율외부	자외선차단율	차폐계수
CH-1095-9	Midnight Blue	10%	1.1	91%	70%	6%	18%	99.9%	0.34
CH-3095-9	Midnight Blue	30%	1.2	91%	66%	16%	17%	99.9%	0.47

<sup>\*</sup> 위에 표기된 제품의 성능 자료는 KOLAS 등록 실험기관을 통해 검증받은 내용임을 알려드립니다. (변색률 데이터는 한국나노기술원을 통해 별도 검증)



스타일의 완성을 위해 시작된 기술의 진보 세계 최초의 나노카본스퍼터 테크놀러지로 드라이빙 환경을 완성하다.

# A New Level of Visual Engagement

# CHROMA

# **CHROMA Technology**

CHROMA, 레이노만의 Nano Carbon Sputter Technology로 완성된 프리미엄 윈도우 필름

# **PRICE LIST**

## 전면 유리

제품명	CHROMA R	CHROMA 6	CHROMA 7	CHROMA 9
보증기간	10년	10년	10년	10년
투과율(VLT)	30%	27%	30%	30%
승용	23만원	23만원	29만원	41만원
SUV	24만원	24만원	30만원	42만원
MPV	25만원	25만원	31만원	43만원

## 측후면 유리

제품명	CHROMA R	CHROMA 6	CHROMA 7	CHROMA 9
보증기간	10년	10년	10년	10년
투과율(VLT)	10%	7%	10%	10%
승용	39만원	39만원	48만원	71만원
SUV	41만원	41만원	50만원	73만원
MPV	43만원	43만원	52만원	75만원

## 부분 유리

파노라마 썬루프	전면 유리 시공 가격의 80% (특수 차종 제외)			
선루프	전면 유리 시공 가격의 40%			
후면 열선 유리	측후면 유리 시공 가격의 40%			
측면 유리 1장	측후면 유리 시공 가격의 15%			

<sup>\*</sup> 일부 차종은 시공 난이도에 따라 추가금이 발생할 수 있습니다.

<sup>\*</sup> 재시공 시 기존 필름 제거 비용은 5만원이며, 차종 및 필름 상태에 따라 가격이 상이할 수 있습니다.

<sup>\*</sup> 국내 법규에 벗어나는 시공에 대한 고객의 불이익에 대해서는 책임지지 않습니다.