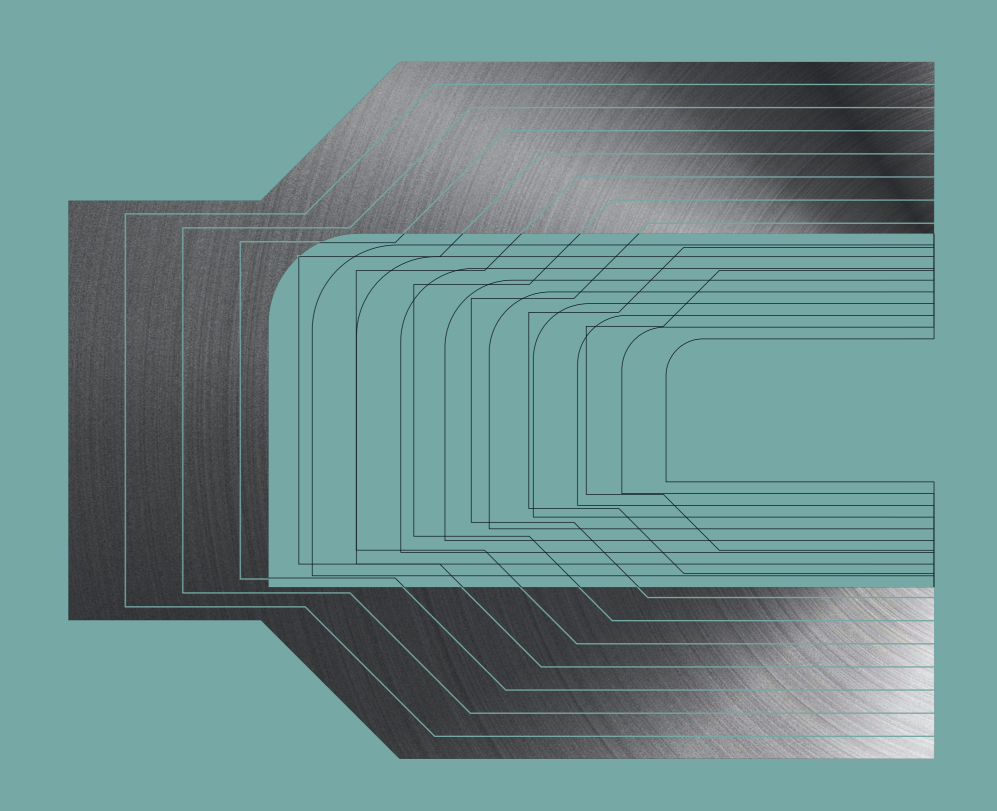


#### C H R D M A

스타일의 완성을 위해 시작된 기술의 진보

세계 최초 나노 카본 스퍼터 기술로 완성된 프리미엄 윈도우 필름 레이노 크로마



#### TECHNOLOGY



#### | 강력한 열차단 성능 및 내구성

최대 91% 열차단 성능 구현, 기존 스퍼터 필름의 산화 및 변색 단점을 다층 복합 코팅 기술로 내구성 강화(9 기준)

### **VISIBILITY**



## | 운전자에 최적화된 시인성

듀얼 리플렉션 컨트롤 기술로 내/외부 반사율 최적화를 통해 운전자에 최적화된 편안한 시인성 제공

#### COLOR



## | 프리미엄 컬러구현

차량 내/외부의 컬러를 각기 다르게 구현하여 차량의 고급스러움을 극대화 하는 듀얼 컬러 컨트롤 기술 적용

## **VVARRANTY**



# 10년 품질 보증

레이노의 우수한 제품 성능을 오랜 시간 경험할 수 있도록 10년의 품질 보증 기간 제공 ※ 필름자체의 이상 발생 시보증 적용

#### ● 승용차



1,500,000 <sup>8</sup>

SUV



MPV



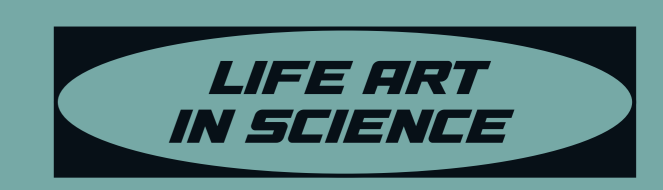
1,530,000<sup>8</sup>

1,560,000 <sup>8</sup>

※ 크로마 9 전면+측후면 기준 ※ 환경적 요인(염분, 고온, 습도 등)에 따른 변화의 경우 보증서의 AS 상세 내용을 확인해 주세요.

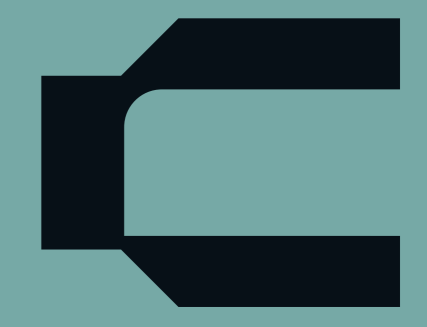


제품에 대한 자세한 성능 수치 및 가격은 QR CODE로 확인해 주세요.





# C H R C M A



## SPECIFICATION

제품	색상	가시광선 투과율	변색률	적외선 차단율	총태양에너지 차단율	자외선 차단율	내/외부 반사율	차폐계수
CHROMA R	SILVER	10%	1.89	77%	69%		9%/18%	0.41
		30%	1.97	64%	64%	99.9%	11%/18%	0.47
CHROMA 6	GREEN METAL	7%	1.90	79%	69%		6.1%/16.5%	0.45
		27%	1.95	65%	57%		8%/16.5%	0.58
CHROMA 7	KELLY GREEN	10%	1.00	80%	67%		6.3%/16.5%	0.45
		30%	1.10	70%	56%		8.8%/12%	0.57
	HAVANA GREEN	10%	1.00	76%	65%		6%/14.5%	0.46
		30%	1.10	76%	60%		9.5%/14.5%	0.52
CHROMA 9	MIDNIGHT BLUE	10%	1.10	91%	70%		6%/18%	0.34
		30%	1.20	91%	66%		16%/17%	0.47

<sup>\*</sup> 열차단 측정 방법: KOLAS 등록 실험기관을 통해 검증 / 변색률: 한국나노기술원 별도 검증

#### PRICE LIST

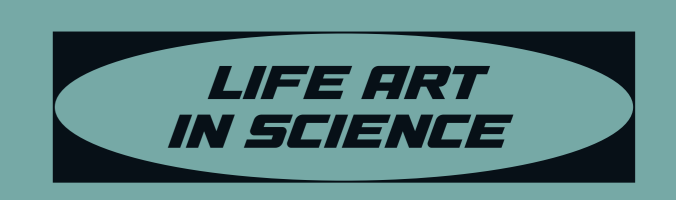
보증기간:10년

	구분		CHROMA R	CHROMA 6	CHROMA 7	CHROMA 9
	승용	전면	31만원	31만원	40만원	55만원
		측후면	54만원	54만원	65만원	95만원
	SUV	전면	32만원	 32만원	 41만원	56만원
		측후면	56만원	 56만원	67만원	97만원
	MPV	<u>전면</u>	33만원	 33만원	 42만원	57만원
<u>6</u>		측후면	 58만원	 58만원	 69만원	99만원

## 부분유리

파노라마 썬루프	전면 유리 시공 가격의 80%(특수 차종 제외)	후면 열선 유리	측후면 유리 시공 가격의 40%
썬루프	전면 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> 안전한 운전을 위해 자동차 앞면 유리의 가시광선 투과율은 70% 이상, 1열 유리는 40% 이상이어야 함.(도로교통법)

<sup>\*</sup> 기능성 유리(자외선 차단유리 등)가 장착된 일부 차종에 경우, 선팅필름 시공시 제품 표시 가시광선 투과율보다 투과율이 낮아질 수 있음.

<sup>\*</sup>재시공시 기존 필름 제거 비용은 차종 및 필름 상태에 따라 가격이 상이할 수 있습니다.

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