

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 윈도우필름

최고의 열차단을

카본세라믹의 열차단 기술과 특수 합금 스퍼터의 열반사 기술을 접목한 카본 스퍼터 히트 리젝션(Carbon Sputter Heat Rejection) 기술을 통해 기존에 느껴보지 못한 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 반사를 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 스타일리시함은 물론 내부의 안정된 운행시야를 제공합니다.

SPECIFICATIONS

CHROMA 7 Kelly green

PRODUCTS	색상	가시광선 투과율	변색률	적외선 차단율	총태양에너지 차단율	반사율 내부	반사율 외부	자외선 차단율	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	가시광선 투과율	변색률	적외선 차단율	총태양에너지 차단율	반사율 내부	반사율 외부	자외선 차단율	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	가시광선 투과율	변색률	적외선 차단율	총태양에너지 차단율	반사율 내부	반사율 외부	자외선 차단율	차폐계수
CH-1095-9	Midnight blue	10%	1.1	95%	71%	5.5%	14.5%	99.9%	0.34
CH-3095-9	Midnight blue	30%	1.2	95%	64%	9.5%	14.5%	99.9%	0.47

※ 위에 표기된 제품의 성능 자료는 KOLAS 등록 실험기관을 통해 검증받은 내용임을 알려드립니다. (변색률 데이터는 한국나노기술원을 통해 별도 검증)

TSER 기준 : ISO 9050:2003

PRICE LIST

전면 유리

(단위: 원)

	제품명	CHROMA 7	CHROMA 9
	보증기간	10년	10년
	투과율(VLT%)	30	30
국내 차량	승용	260,000	400,000
	SUV/RV	280,000	430,000
	대형	300,000	460,000
수입 차량	승용	300,000	460,000
	SUV/RV	320,000	490,000
	대형 SUV/RV	340,000	520,000

측후면 유리

(단위: 원)

	제품명	CHROMA 7	CHROMA 9
	보증기간	10년	10년
	투과율(VLT%)	10	10
국내 차량	승용	340,000	550,000
	SUV/RV	360,000	580,000
	대형	380,000	610,000
수입 차량	승용	380,000	610,000
	SUV/RV	400,000	640,000
	대형 SUV/RV	420,000	670,000

부분 유리

(단위: 원)

	제품명	CHROMA 7	CHROMA 9
	보증기간	10년	10년
	투과율(VLT%)	30	30
국내 차량	썬루프	100,000	150,000
	파노라마 썬루프	260,000	400,000
	옆유리 1장	100,000	150,000
	후면 열선 유리	150,000	230,000
수입 차량	썬루프	110,000	160,000
	파노라마 썬루프	300,000	460,000
	옆유리 1장	110,000	160,000
	후면 열선 유리	170,000	250,000

필름 제거 비용

(단위: 원)

	전면	측후면	일반 썬루프	파노라마 썬루프
국내 차량	30,000	40,000	10,000	30,000
수입 차량	40,000	50,000	20,000	40,000

주의 사항

- 짙은 색상의 필름은 안전운전에 방해가 될 수 있습니다.
- 고객의 안전을 위하여 가시광선 투과율이 높은 필름을 권장합니다.
- 필름 선택의 묶은 고객에 있으며 실제 제품을 보시고 결정하시기 바랍니다.
- 국내 법규에 벗어나는 시공에 대한 고객의 불이익에 대해서는 책임지지 않습니다.
- 고객의 선택에 의해 발생된 어떠한 결과에 대해서는 제조사 및 시공대리점의 법적 책임이 없음을 알려드립니다.
- 짙은 색상의 필름은 가시도가 낮아 외부시야를 좁게 만들 수 있습니다. 또한 가시도는 외부조명에 따라 변할 수 있습니다.
- 필름 특성상 내외부 조도 및 일부 특정 파장의 조명에서 발생하는 어긋거림 현상은 필름이나 시공상의 문제가 아님을 알려드립니다.
- 시공후에는 반드시 전자보증서를 꼭 발급받으셔야만 본사 홈페이지에서 고객정보와 시공내역 확인이 가능하며 A/S를 받으실 수 있습니다.