

클리프 디자인 건축용 윈도우필름

CLIF DESIGNS ARCHITECTURAL WINDOW FILM

- 일부 기능성 유리의 경우, 필름 시공 시 기재된 가시광선 투과율 보다 투과율이 낮아질 수 있습니다.
- 외부에 시공된 필름은 공기 중에 있는 열을 차단하므로, 높은 열을 흡수하는 열차리 가림이 되어있는 유리에는 적합하지 않을 수 있습니다.

PRODUCT PERFORMANCE | 제품 사양

구분	모델명	가시광선 투과율(VLT)	소재	색상	두께 / 구조	품질보증
로이(Low-E)	콤팩트	25 / 50	Sputter Metal	Natural	2 mil / 2ply	10년
	이중반사	듀플렉스 베뉴스토	Sputter Metal Metal & Ceramic	Natural Multi	2 mil / 3ply 2 mil / 3ply	10년 10년
외부전용	디펜더	15 / 25 / 40	Sputter Metal	Natural	1.5 mil / 2ply	-
	이모션	15 / 20 / 30	Sputter Metal	Natural	1.5 mil / 2ply	9년
솔라 에너지	블리즈	5 / 10 / 30	Ceramic	Dark Blue	1.5 mil / 2ply	7년
	엑코스타	10 / 30	Hybrid	Natural	1.5 mil / 2ply	9년

구분	모델명	가시광선 외부 반사율 (VLR/%)	자외선 차단율 (UVR/%)	열취득계수 (SHGC)	차폐계수 (SC)	총 태양에너지 차단율 (TSER/%)
로이(Low-E)	콤팩트	39 ~ 23	99.9	0.23 ~ 0.43	0.27 ~ 0.49	77 ~ 57
	이중반사	듀플렉스 베뉴스토	23 ~ 12 28 ~ 23	99.9 99.9	0.31 ~ 0.43 0.37 ~ 0.43	0.36 ~ 0.49 0.43 ~ 0.49
외부전용	디펜더	39 ~ 17	99.9	0.27 ~ 0.50	0.32 ~ 0.58	73 ~ 50
	이모션	17 ~ 11	99.9	0.39 ~ 0.49	0.45 ~ 0.56	61 ~ 51
솔라 에너지	블리즈	5	99.9	0.36 ~ 0.40	0.41 ~ 0.46	64 ~ 60
	엑코스타	19 ~ 12	99.9	0.39 ~ 0.49	0.45 ~ 0.56	61 ~ 51

※ 성능 수치는(측정 기준 : 3.2mm clear glass / 장비 : EDTM) 소비자의 이해와 선택을 돕기 위한 것으로, 측정 조건에 따라 오차를 (3~5%)을 가질 수 있습니다.