

성적서번호	20250054	접 수 일	2025-01-17	시험기간	2025-01-22 ~ 2025-02-04
의뢰처	(주)상보			의뢰인	황민규
주 소	(10016) 경기도 김포시 통진읍 대서명로 50			용 도	성적서 발급
시 료 명	SCHUTZEN CX60 40%		시험항목	광학특성	

페이지 (1) / (총 2)

시험 결과

1. 시험방법 : ISO 9050:2003, 3.2 Performance of optical measurements
KS L 2016:2014, 6.3 광학적 성능 시험; JIS A 5759:2016, 6. 試驗方法
KS L 2514:2011, 4. 분광 투과율 및 분광 반사율의 측정
2. 시험장비 : 1) FT-IR, Spectrophotometer, Nicolet, 6700, U.S.A.
2) UV-VIS-NIR Spectrophotometer, Perkin-Elmer, Lambda 950 & 1050, U.S.A.
3. 시험환경 : 온도 : 최저 21 °C, 최고 25 °C, 습도 : 최저 60 % R.H., 최고 65 % R.H.
4. 시험장소 : ■ 고정시험실(주소 : 전북 군산시 외항1길 296) □ 현장시험
5. 시험결과 :



시험항목	기호	단위	ISO 9050 :2003	KS L 2016 :2014	JIS A 5759 :2016	KS L 2514 :2011
태양방사 투과율	TE	%	31.14	32.6	31.1	30.7
가시광선 투과율	TL	%	39.55	39.3	39.6	39.6
자외선 투과율	TUV	%	0.52		0.5	0.5
태양방사 반사율(실외)	RE(e)	%	5.32	5.4	5.3	5.3
태양방사 반사율(실내)	RE(i)	%	5.56	5.8	5.6	5.5
가시광선 반사율(실외)	RL(e)	%	5.78	5.7	5.8	5.8
가시광선 반사율(실내)	RL(i)	%	6.13	6.1	6.1	6.1
태양방사 흡수율(실외)	AE(e)	%	63.54	62.0	63.5	64.1
차폐계수	SC	-		0.61	0.60	
열관류율 (겨울철)	U-Value	W/m ² K		6.0	6.0	
태양열 취득률	SHGC	-			0.53	0.53
총 태양에너지 투과율	S Factor	%	47.77			

*측정조건(TL% & RL%) : ISO 9050, JIS A 5759 & KS L 2514 : D65/2, KS L 2016 : A/2

**측정조건(TE%, RE% & AE%) : AM=1.5(300 nm ~ 2 500 nm), 측정조건(TUV%) : AM=1.5(300 nm ~ 380 nm)

***필름 접합면(3 mm Clear Glass) : 2면(실내측)

'계속'

확 인	작성자 성 명 : 김신애 	승인자 직 위 : 기술책임자  성 명 : 이수연
-----	--	---

2025 년 02 월 05 일

한국인정기구 인정 (주)엘엑스글라스 기술연구소 소장



1. 위 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.
2. 위 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 본 시험성적서에 기재된 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험결과입니다.

5. 시험결과 (계속) :

시험항목	기호 (단위)	ISO 9050 :2003	KS L 2514 :2011
*총 태양에너지 차단율	TSER (%)	52.23	47.1

* 측정조건(TSER%) : AM=1.5(300 nm ~ 2 500 nm), 필름 접합면(3 mm Clear Glass) : 2면(실내측)

* 상기의 결과는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과는 관련이 없음을 밝힙니다.

시험항목	기호 (단위)	중가계수 미적용	중가계수 적용			
			ISO 9050 :2003	KS L 2016 :2014	JIS A 5759 :2016	KS L 2514 :2011
**투과율 (780 nm ~ 2 500 nm)	TIR (%)	15.7	24.30	25.7	24.3	24.0

** 측정조건(TIR%) : AM=1.5, 필름 접합면(3 mm Clear Glass) : 2면(실내측)

** 상기의 결과는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과는 관련이 없음을 밝힙니다.

6. 시험체 사양 :

시험체종류	필름접합유리	접착력 여부	유
필름면 (외부 -> 내부 기준)	2면	원 판	3 mm 투명유리

7. 시험체 사진 :



성적서 진위여부 확인



* 3 mm 투명 유리에 필름을 붙인 시료에 대한 시험 결과임.

' 끝 '