



# SCOTCH s/t

스카치 s/t (방염겸용)

the way to trust **KGL**   

COMPOSITION Polyester 38% / Polyurethane 62%

ROLL WIDTH 210cm(82.6 inch)  
250cm(98.4 inch)

WEIGHT 320g/SQM(±5%)

THICKNESS 0.27mm(±5%)

LIGHT FASTNESS Grade 4

ROLL LENGTH 50m

# COMBI SHADE & ROLL SERIES



“

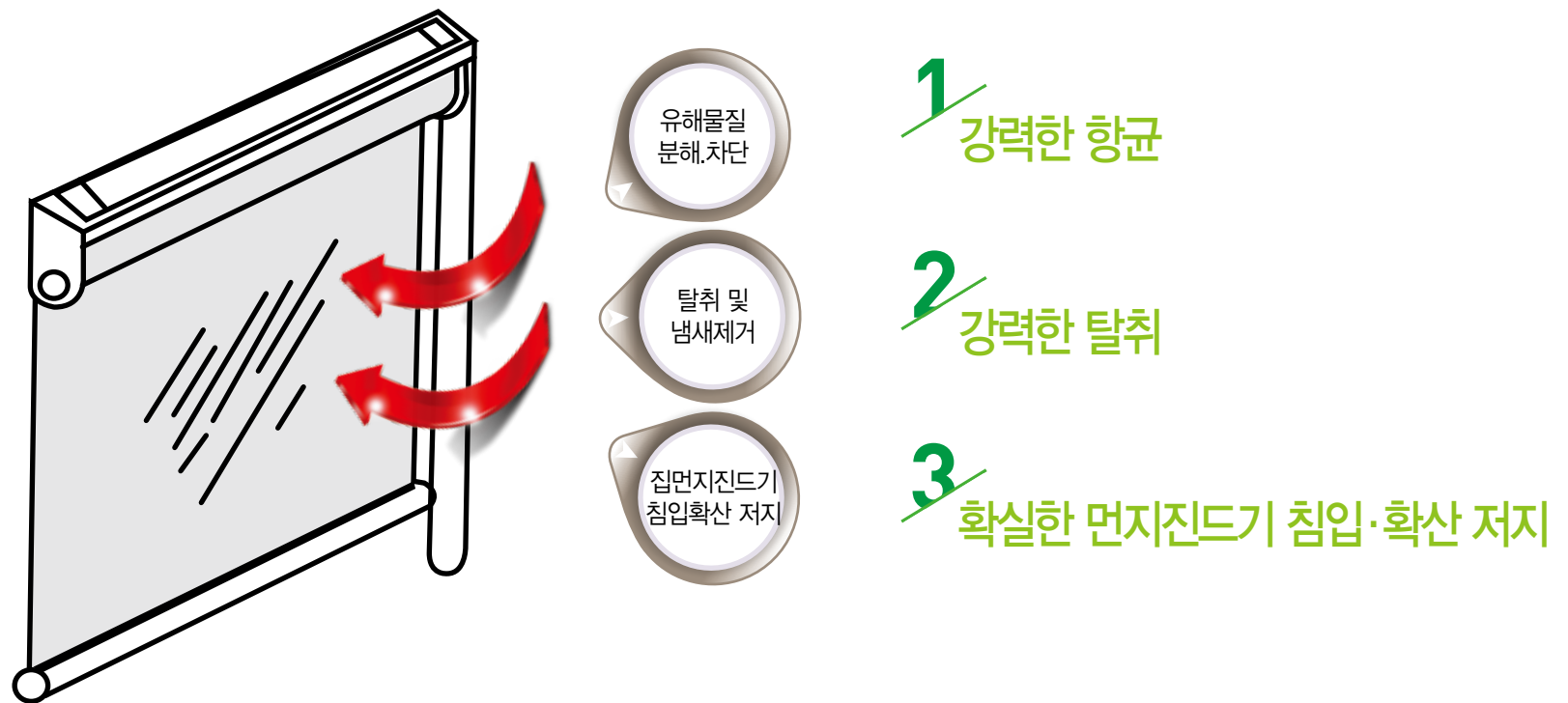
블라인드 아직도 디자인만 보고 선택하십니까?  
가족의 건강도 함께 선택하십시오.

”



**에코 윈럭스 블라인드**는 다년간 연구하여 특수약품 처리된 원단으로 항균, 탈취, 집먼지진드기 침입 방지 및 유해물질을 분해해주는 제품으로 한국소비과학연구원 FITI 시험연구원으로부터 검증을 받은 친환경제품입니다.

## 친환경 에코 윈럭스 블라인드 효과!!



### ■ 유해물질 탈취, 침입, 확산 저지 및 강력한 항균효과



# 에코 윈릭스 기술 인증



01

항균도 (KS K 0693 : 2011) : 세균수/ml, 정균감소율 %

		BLANK	#1
균주 1	초기균수	$2.0 \times 10^4$	$2.0 \times 10^4$
	18 시간 후	$2.2 \times 10^6$	< 10
	정균감소율	-	99.9
균주2	초기균수	$2.0 \times 10^4$	$2.0 \times 10^4$
	18 시간 후	$1.2 \times 10^7$	< 10
	정균감소율	-	99.9

02

탈취율 (FITI 시험지침서 FTM5-2 : 2004) : %

		#1
암모니아		73.2

주) • 시험편 : 10cm × 10cm  
 • 가스백 : 5L  
 • 가스백내 가스량 : 3L  
 • 측정시간 : 2시간 경과 후  
 • 초기농도 : 암모니아(100ppm), 아세트산(50 ppm)  
 • 탈취율(%) = ((Cb-Cs)/Cb) × 100  
 - Cb : BLANK, 2시간 경과 후 시험가스백안에 남아 있는 시험가스의 농도  
 - Cs : 시료, 2시간 경과 후 시험가스백안에 남아 있는 시험가스의 농도

탈취율 (FITI 시험지침서 FTM5-2 : 2004) : %

		#1
아세트산		75.5

주) • 시험편 : 10cm × 10cm  
 • 가스백 : 5L  
 • 가스백내 가스량 : 3L  
 • 측정시간 : 2시간 경과 후  
 • 초기농도 : 암모니아(100ppm), 아세트산(50 ppm)  
 • 탈취율(%) = ((Cb-Cs)/Cb) × 100  
 - Cb : BLANK, 2시간 경과 후 시험가스백안에 남아 있는 시험가스의 농도  
 - Cs : 시료, 2시간 경과 후 시험가스백안에 남아 있는 시험가스의 농도

03

## ■ 한국소비과학연구센터

### 결과 요약

진드기 기피성 시험 결과 시험 시료 # "Sliveria가 처리된 식물"은 사용공시충 큰다리먼지진드기 (Dermatophagoides pteronyssinus)에 대해 침입 저지법에서 99.9 %, 99.9 %, 확산 저지법에서 99.9 %, 99.9 %의 기피율을 나타내었다.

