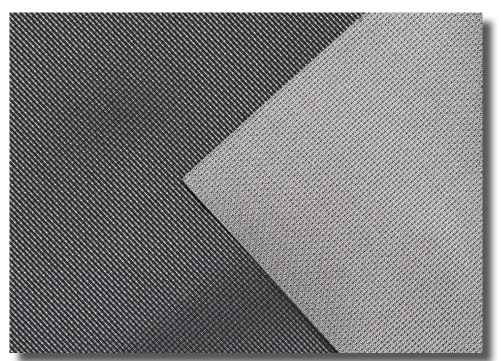
849 SilverScreen Originals

Semi Transparent Metallised





Superior heat and light control available in 4 transparencies

Features

- Part of the Verosol Core Collection metallised fabrics developed in Europe, to the highest quality standard
- · Provides vision out and high performance, independent of colour
- Available in matching non metallised fabric range making it the perfect partner for twin blind systems
- Superior heat and glare control, excellent energy efficient solution
- Woven from 100% Polyester Trevira CS and is inherently flame retardant
- Greenguard Gold, Global GreenTagCert™ GreenRate | Level A and Oeko-Tex certified
- The Originals Collection features 13 Core colours and 23 Indent colours, available in 4 different transparencies
- Suitable for Pleated Blinds and Roller Blinds

Care Instructions

Verosol fabrics are anti-static and therefore dust repellent. For regular maintenance, use a soft feather duster or vacuum-clean with a soft brush in a low setting.

For more information visit verosol.com.au or call 1800 721 404















849 SilverScreen Originals

Semi Transparent Metallised

Fabric Density	Semi Transparent					Д	nti-Static		Yes	Yes				
Composition	100% Polyester	Trevira C	S PVC	free I	Phthalate 1	ree F	ormaldehy	de free	Halo	gen free	Anti	microbial f	ree	
Weight	132gsm ±5%													
Thickness	0.26mm ± 5%													
Width	2400mm ± 50mm													
Colour Fastness	> 5 [ISO 105-BO2] Metal 8										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Flame Retardancy [AS/NZS 1530.3-1999]	Ignitability Inde	ex	0 R	ange [0-20	 D]	• • • • • • • • • •			• • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Spread of flame	0 Range [0-10]			• • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Heat evolved In	ndex	0 R	 ange [0-10]	• • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	Smoke develop	ed Index	2 R	ange [0-10]	• • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
[AS/NZS 3837-1998]	Classification G	roup 1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
[International]	DIN 4102 B1 (D)		2 (UK) T	NFPA 701	(USA)	• • • • • • • • • •			• • • • • • • • • •					
Aluminium Adhesion	ISO 2409 Classi					IR I	Emissivity	 Metal Sid	e 0.29				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Corrosion Resistance	Metal layer EN		· · • · · · · · ·											
Certification	Greenguard Go	ıld 	.	nRate Le	vel A ·····		ko-Tex 100	Class IV		9001:2015				
•••••	ISO 14001:2015		REAC	:H		Ro	HS2		HPC	2.1				
Suitable Products	Roller Blinds		Pleat	ed Blinds										
Fabric colour code	0000	0105	0741	0711	0221	0292	0765	0778	0790	0920	0936	0998	0829	
Solar transmittance	6%	6%	6%	5%	6%	6%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	4%	
•••••				• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Solar reflectance outside	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	
Solar absorptance	29%	29%	29%	30%	29%	29%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	31%	
Luminous transmittance [VLT]	5%	5%	5%	5%	5%	5%	4%	4%	4%	5%	3%	3%	3%	
UV transmittance	4%	5%	5%	5%	5%	5%	3%	4%	4%	5%	3%	3%	3%	
Openness factor (nominal)	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	
Ra (colour rendering index)	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	

Glazing Type - Single 4mm Clear Glass

Visible light transmittance	5%
G-value / Solar heat gain coefficient	28%
Shading coefficient	32%
U-value (W/m²K)	2.6

Glazing Type - High Performance Glazing

Visible light transmittance	3%
G-value / Solar heat gain coefficient	18%
Shading coefficient	21%
U-value (W/m²K)	0.8

