

TEKNIK COLLECTION

NEW COLOURS
COLLECTION

oscurante *blackout*

SOLTIS | OPAQUE B92

 **RESSTENDE®**

SOLTIS OPAQUE B92

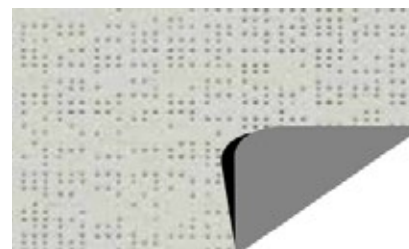


NEW

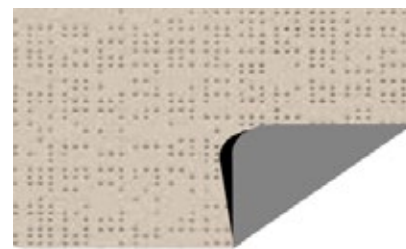
02182



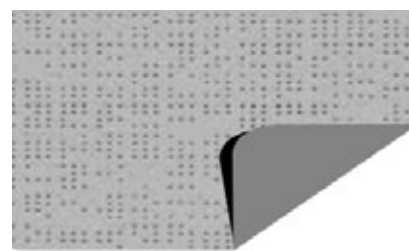
01044



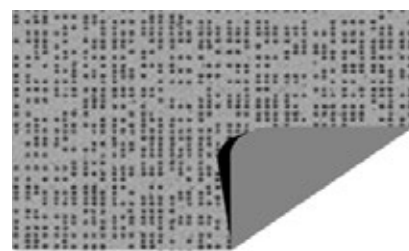
02171



02135



01046



01045



01043

MASSIMA DISCREZIONE

Soltis Opaque B92 è la scelta ideale per rispondere a particolari esigenze:

- Opacità totale
- Massimo grado di opacità sopra i 100.000 lux
- Ideale per i luoghi più sensibili alla luce: conservazione d'opere d'arte, laboratori di radiologia o fotografia, ecc.

Schermatura con prestazioni elevate

- Nessuna trasmissione rilevabile di luce visibile, raggi infrarossi o raggi UV
- Resistenza alle aggressioni climatiche in caso di utilizzo esterno

Sinergia cromatica

I colori coordinati a quelli delle altre gamme Soltis permettono un'armonia architettonica perfetta

MAXIMUM DISCRETION

Choosing the degree of opacity

A solution tailored to your needs:

- Total opacity
- Maximum degree of opacity above 100.000 lux
- Ideal for areas most sensitive to light: conserving works of art, radiology or photography laboratories, etc.

High performance screens

- No detectable transmission of visible light, infrared or UV rays
- Resists climatic degradation when used outdoors

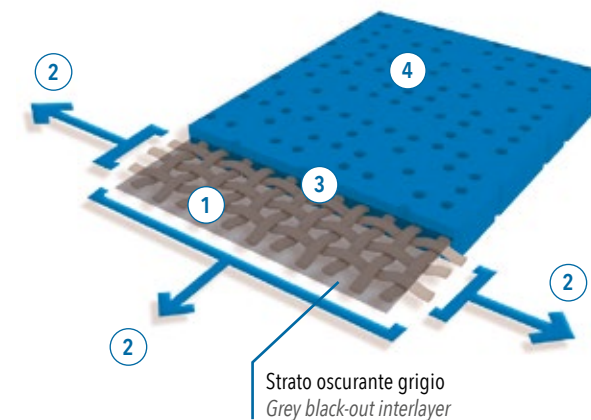
Colour synergy

Colours coordinated with other Soltis ranges

- Perfect building harmony

COLORI COORDINATI
CON SOLTIS PERFORM 92
MATCHING COLOURS
WITH SOLTIS PERFORM 92

TECNOLOGIA ESCLUSIVA EXCLUSIVE TECHNOLOGY



- Struttura in micro-cavi di poliestere ad alta tenacità
High-tenacity polyester micro-yarn base cloth
» Resistenza superiore all'allungamento e allo strappo
Superior elongation and tear resistance
- Rivestimento sotto tensione biassiale esercitata in trama e ordito
A coating with fabrics under bi-axial constant tension in both warp and weft directions
» Nessuna deformazione durante l'installazione e l'utilizzo
No deformation during processing and use
- Rivestimento superiore sulla cresta dei fili e trattamento di superficie anti-sporczia
Greater coating at the top of the yarns and a dirt resistant surface treatment
» Longevità estetica e meccanica superiore
Superior aesthetic and mechanical durability
- Planarità estrema e debole spessore
Exceptional flatness and thinness
» Superficie liscia facile da pulire, ingombro ridotto, avvolgimento semplificato
Smooth finish easy to clean, space saving, easy rolling

Composizione <i>Composition</i>	Poliestere spalmato PVC <i>Polyester PVC coated</i>
Altezza tessuto <i>Width</i>	170 cm
Spessore <i>Thickness</i>	0,60 mm
Peso <i>Weight</i>	650 g/m ²
Resistenza alla trazione <i>Breaking strength</i>	ordito 330 daN/5 cm, trama 220 daN/5 cm <i>warp 330 daN/5 cm, weft 220 daN/5 cm</i>
Resistenza allo strappo <i>Tear strength</i>	ordito 45 daN, trama 25 daN <i>warp 45 daN, weft 25 daN</i>
Tossicità <i>Toxicity</i>	nulla <i>non-toxic</i>
Classe di reazione al fuoco <i>Fire retardant class</i>	Classe 2 (IT) - B1 (D) - B-s2,d0 (EU)
Manutenzione <i>Maintenance</i>	immersione in acqua fredda e detergente neutro <i>dip in cold water and use neutral detergent</i>

SOLTIS | OPAQUE B92

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Cod.	Rs	As	got EXTERNAL blind				got INTERNAL blind			
			gv=0.59	class	gv=0.32	class	gv=0.59	class	gv=0.32	class
02182	6	94	0,02	4	0,02	4	0,53	0	0,28	2
01044	70	30	0,03	4	0,01	4	0,22	2	0,10	3
02171	45	55	0,02	4	0,02	4	0,37	1	0,18	2
02135	47	53	0,02	4	0,02	4	0,36	1	0,18	2
01046	49	51	0,02	4	0,02	4	0,35	1	0,17	2
01045	38	62	0,02	4	0,02	4	0,39	1	0,19	2
01043	13	87	0,01	4	0,02	4	0,23	2	0,28	2
retro/back	29	71	0,02	4	0,03	4	0,44	1	0,22	2

Tessuto + vetro - fabric + glazing

- oscurante
blackout
- per uso interno
for indoors
- per uso esterno
for outdoors
- senza guida o fuori guida
freehanging or fabric unguided
- guidato rivettato
fabric guided with plastic press-studs
- guidato steccato
fabric guided with reinforcement rods
- telo con zip laterale
fabric guided with welded zip
- giuntato
fabric with welded seams



Fra ordini diversi non può essere garantita una costante omogeneità di colore nei tessuti, essendo inevitabile riscontrare variazioni di tonalità tra i diversi lotti di produzione. I dati presenti in questo documento sono da considerarsi a scopo informativo e non possono essere considerati come vincolanti.
The colour of the fabric may vary from order to order, as the variation of tone is intrinsic to both production processes. The data in this document is for information only and may not be considered as binding.



RESSTENDE®

Nuovi stili di vita, nuovi sistemi di tende

Resstende S.r.l.

info@resstende.com
resstende.com



PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Rs Riflessione solare %
Solar Reflection %

As Assorbimento solare %
Solar Absorbtion %

gtot* Fattore solare esterno
External solar factor

gtotⁱ Fattore solare interno
Internal solar factor

Valori di isolamento dalla luce e dal calore
Light and heat protection values

COMFORT CLASSIFICATION According to EN 14501 standard

0 effetto molto scarso
very little effect

1 effetto scarso
little effect

2 effetto moderato
moderate effect

3 effetto buono
good effect

4 effetto ottimale
very good effect

gv = 0,59: fattore solare con vetro standard (C) basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,2 W/m²K)

gv = 0,32: fattore solare con vetro standard (D) riflettente basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,1 W/m²K)

Campioni testati sulla base dello standard EN 14500 che definisce le misurazioni e i metodi di calcolo come specificato nello standard EN 13363-2 "Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate - Calcolo della trasmittanza solare e luminosa - Parte 2: Metodo dettagliato" e EN 410 "Vetro per edilizia - Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate."

gv = 0,59: solar factor of standard glazing (C), low-emission 4/16/4 double glazing filled with Argon (U value thermal transmittance = 1,2 W/m² K)

gv = 0,32: solar factor of standard glazing (D), reflecting low-emission 4/16/4 double glazing filled with Argon (U value thermal transmittance = 1,1 W/m² K)

Samples tested according to EN 14500 standard defining the measurements and calculation methods as specified in the standard EN 13363-2 "Solar protection devices combined with glazing calculation of solar and light transmittance - part 2: EN 13363-2 detailed method" and EN 410 "Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing".