

TEKNIK COLLECTION



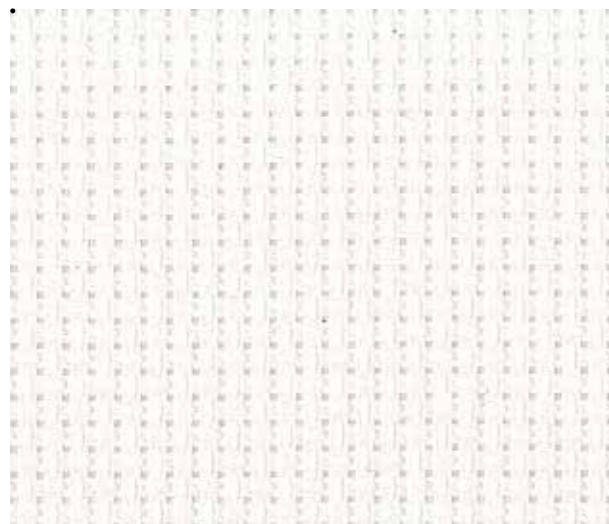
filtrante shading

VUSCREEN MESSINA

 **RESSTENDE®**

VUSCREEN MESSINA

31809



31807



31817



31835



31808



31818



31805



VUSCREEN MESSINA

Composizione Composition	100% Poliestere 100% Polyester
Altezza tessuto Width	300 cm (su richiesta 252 cm) Chiedere per un preventivo 300 cm (other widths upon request 252 cm) Ask for a quotation
Spessore Thickness	0,80 mm
Peso Weight	360 g/m ²
Fattore di apertura Openess factor	4%
Resistenza alla trazione Breaking strength	ordito ≥320 daN/5 cm, trama ≥285 daN/5 cm warp ≥320 daN/5 cm, weft ≥285 daN/5 cm
Resistenza allo strappo Tear strength	ordito ≥30 daN, trama ≥30 daN warp ≥30 daN, weft ≥30 daN
Resistenza alla luce (scala 1-8) Lightfastness (scale 1 to 8)	≥7
Idrorepellenza Water repellency	≥80
Tossicità Toxicity	nulla non-toxic
Classe di reazione al fuoco Fire retardant class	C2 (IT) - B1 (D)
Manutenzione Maintenance	pulire con un panno umido clean with a damp cloth

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

Cod.	Ts	Rs	As	Tv	gtot EXTERNAL blind							
					glazing A	class	glazing B	class	glazing C	class	glazing D	class
31809	27	62	12	28	0,26	2	0,23	2	0,18	2	0,12	3
31807	20	46	34	11	0,22	2	0,19	2	0,15	2	0,10	3
31817	19	33	48	8	0,23	2	0,20	2	0,15	2	0,10	3
31835	17	44	39	7	0,20	2	0,17	2	0,13	3	0,09	4
31808	15	33	52	5	0,20	2	0,17	2	0,12	3	0,09	4
31818	15	28	57	5	0,20	2	0,17	2	0,13	3	0,09	4
31805	14	28	58	4	0,20	2	0,17	2	0,12	3	0,08	4

Tessuto + vetro - Fabric + glazing

-  filtrante shading
-  per uso esterno for outdoors
-  senza guida o fuori guida freehanging or fabric unguided
-  telo con zip laterale fabric guided with welded zip
-  cucitura seam



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 %

Ts	Trasmissione energia solare % <i>Solar Transmittance %</i>
Rs	Riflessione solare % <i>Solar Reflection %</i>
As	Assorbimento solare % <i>Solar Absorbtion %</i>
gtot^e	Fattore solare esterno <i>External solar factor</i> Valori di isolamento dalla luce e dal calore <i>Light and heat protection values</i> Ts+Rs+As = 100% dell'energia incidente Ts+Rs+As = 100% total energy

PROPRIETÀ VISIVE VISUAL PROPERTIES

Tv	Trasmissione della luce visibile % <i>Visible Light Transmittance</i>
-----------	--------------------------------------------------------------------------

COMFORT CLASSIFICATION According to EN 14501 standard

0	effetto molto scarso <i>very little effect</i>
1	effetto scarso <i>little effect</i>
2	effetto moderato <i>moderate effect</i>
3	effetto buono <i>good effect</i>
4	effetto ottimale <i>very good effect</i>

VALORI VETRO GLAZING VALUES

VETRO A	4 mm <i>GLAZING A</i>
VETRO B	4/12/4 mm <i>GLAZING B</i>
VETRO C	4/16/4 mm basso emissivo <i>low emissivity</i>
VETRO D	4/16/4 mm riflettente basso emissivo <i>reflective low emissivity</i>