



ignifugo fire retardant



oscurante blackout



per uso interno for indoors



senza guida o fuori quida freehanging or fabric unguided



guidato rivettato fabric guided with plastic press-studs

## COMFORT CLASSIFICATION According to EN 14501 standard

- effetto molto scarso very little effect
- effetto scarso little effect
- effetto moderato moderate effect
- effetto buono good effect
- effetto ottimale very good effect

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.

99% blackout 29600 29623 29608

WHILE STOCKS LAST

WHILE STOCKS LAST

**OUT OF STOCK** 

# PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %

						gtot INTERNAL blind			
Cod.	Ts	Rs	As	Tv	vetro lazing	gv=0.59	class	gv=0.32	class
29600	0	74	26	0	to + v : + g/k	0,32	2	0,24	2
29623	0	56	44	0	Tessu <i>Fabri</i> c	0,38	1	0,26	2
29608	0	28	72	0		0,48	1	0,28	2

Poliestere spalmato senza PVC Polyester PVC-free coated **Composizione** Composition Altezza tessuto Width 260 cm Spessore Thickness  $0.28 \text{ mm} \pm 5\%$ Peso Weight  $335 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Resistenza alla luce (scala 1-8) 7/8 - escluso il bianco Lightfastness (scale 1 to 8) 7/8 - white not graded Resistenza alla trazione ordito >120 daN/5 cm, trama >120 daN/5 cm Breaking strength warp > 120 daN/5 cm, weft > 120 daN/5 cm Resistenza allo strappo ordito ≥8 daN, trama ≥10 daN warp ≥8 daN, weft ≥10 daN Tear strength Tossicità Toxicity nulla non-toxic Classe di reazione al fuoco Fire retardant class C1 (IT)

Manutenzione Maintenance

pulire con un panno umido clean with a damp cloth









Resstende S.r.l. info@resstende.com resstende.com

## PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % **SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %**

Trasmissione energia solare % Solar Transmittance %

Riflessione solare % Solar Reflection %

Assorbimento solare % Solar Absorbtion %

gtoti Fattore solare interno Internal solar factor

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

Ts+Rs+As = 100%dell'energia incidente Ts+Rs+As = 100% total energy

## PROPRIETÀ VISIVE VISUAL PROPERTIES

Trasmissione della luce visibile % Visible Light Transmittance

gv = 0,59: fattore solare con vetro standard (C) basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza =  $1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

gv = 0.32: fattore solare con vetro standard (D) riflettente basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza  $= 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

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 =  $1.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ gv = 0.32: solar factor of standard glazing (D), reflecting low-emission 4/16/4 double glazing filled with Argon (U value thermal transmittance

 $= 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 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".