

S-Screen D46 Low-E

Serie
Series

1000

Listino
Price group

5




10296


Filtranti
Sunscreen




Caratteristiche Main Characteristics


 42% Fibra di vetro - 58% PVC
42% Fiberglass - 58 PVC


 520 gr./mq ± 4%
520 gr./sm ± 4%  Spessore mm **0,65** c.a.
Thickness mm **0,65** aver.


 **M1 - B1** - Euroclass **C-s3, d0**

 Non Termosaldabile
Do not Thermowelding

Manutenzione Maintenance

 Lavaggio: pulire con una spugna o spazzola morbida.
Washing: wipe with a sponge or soft brush dipped in soapy water.

 Non lavare in lavatrice
Do not use washing machine

 Non usare solventi di qualsiasi tipo
Do not use any solvents

 Non stirare
Do not iron

FATTORE DI APERTURA
OPENESS FACTOR

3%

H PEZZA
H PIECE

cm. 240

L TENDA MAX = H PEZZA
WIDTH BLIND MAX = H PIECE

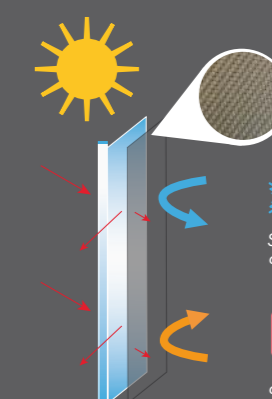
IL TESSUTO PRESENTA UNA FACCIA CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO (LOW E) CHE RIDUCE LA TRASMISSIONE DI CALORE AUMENTANDO IL COMFORT AMBIENTALE IN INVERNO ED IN ESTATE.
THE FABRIC HAS A LOW EMISSIVE FACE THAT REDUCES HEAT TRANSFERS IMPROVING COMFORT IN WINTER AND IN SUMMER TIME.

Prestazioni Ottico - Energetiche

Solar Performances

		10296
Trasmissione energia solare Solar transmittance	TS	4%
Riflessione energia solare Solar reflectance	RS	76%
Assorbimento energia solare Solar absorptance	AS	20%
Trasmissione luminosa Light transmittance	TV	4%
Emissività Emissivity	ελ	0,17
Fattore solare totale interno Solar factor internal	g-tot int.	0,32

g-tot calcolato con vetratura tipo c secondo UNI EN 14501:2006 - valori secondo UNI EN 13363-1: 2008; Parametri misurati secondo UNI EN 410: 2011.



Emissività nel dettaglio

L'emissività di un materiale è la sua abilità a riemettere l'energia ricevuta attraverso la conduzione (caldo/freddo).

Un tessuto con un basso livello di emissività limiterà l'effetto della radiazione interna limitando quanto freddo si avverte in inverno e quanto caldo si avverte in estate.

L'energia emessa attraverso questa riflessione è mantenuta all'interno in modo da ridurre il consumo dell'aria condizionata e dei riscaldamenti che a sua volta aiuta a ridurre il consumo energetico.

Emissivity in focus

The emissivity of a material is its ability to re-emit the energy received through conduction (heat/cold).

A fabric with a low level of emissivity will limit the effect of inward radiation by limiting how cold it feels in winter and how it feels in summer.

The energy emitted through this reflection is kept inside so reducing air conditioning and heating consumption which in turn helps reduce energy consumption.



PER SISTEMI FILTRANTI
For filtering system

Semi trasparente, permette la percezione visiva dell'esterno.
Semi-see-through, it allows visual perception of the exterior.



Tenda a Rullo
Roller Blind



Interno
Indoor

 **SUNCOVER®**

Suncover Italia S.r.l. si riserva il diritto di variare senza preavviso le collezioni e/o i prodotti. Lievi variazioni nel tono colore tra forniture successive possono ritenersi ordinarie.
Suncover Italia S.r.l. reserves the right to alter the collection and/or the product without notice. Light colour tone variations are possible.