

Solar Silver®

PELLICOLE METALLIZZATE / ANTISCOLORIMENTO / COLORE ARGENTO

SS20

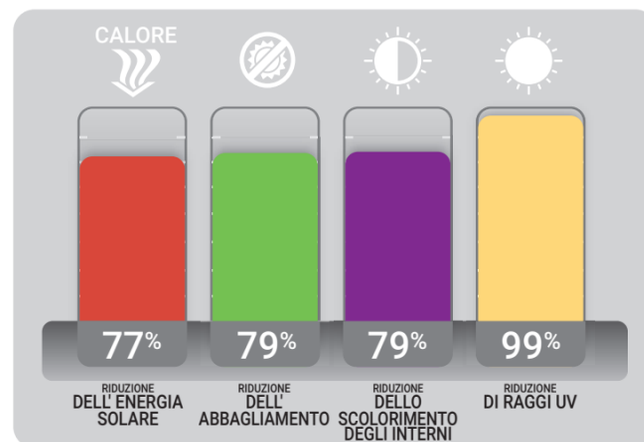


Solar Silver è uno dei film più venduti di Johnson. La sua costruzione in metallo offre sfumature argentate moderne e altamente riflettenti che non sbiadiranno. Questa pellicola altamente riflettente è stata progettata principalmente per edifici commerciali, grattacieli, lucernari, sunrooms e altre aree in cui il calore eccessivo e l'abbagliamento non sono desiderati.

I proprietari di case che hanno scoperto le eccellenti proprietà di rifiuto dell'energia solare adorano l'aspetto moderno che aggiunge a qualsiasi casa. Solar Silver 20 offre il 77% di riduzione del calore, pur consentendo il 19% di luce visibile.

Questo prodotto aiuta con uno degli effetti più fastidiosi della luce solare: lo sbiadimento degli arredi interni. Il le proprietà di rigetto combinate di questo prodotto determinano un rallentamento del 78% dello sbiadimento interno.

- Protetto con CST™ resistente ai graffi per garantire la durata di protezione e chiarezza del prodotto.
- Blocca il 99% dei raggi UV nocivi - riducendo al minimo i rischi per la pelle e gli occhi.
- La riduzione del 79% di abbagliamento aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi su schermi di computer, tablet e Televisori.
- Garanzia completa del produttore.



La Skin Cancer Foundation raccomanda i prodotti Johnson Window Films come efficaci protettori dai raggi UV.



Prodotto da Johnson Laminating & Coating, Inc. Carson, California USA
www.johnsonwindowfilms.com

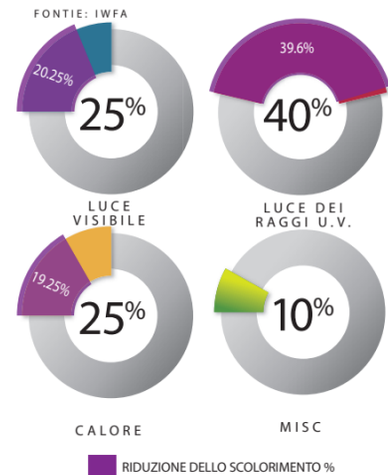


INFORMAZIONI SU WINDOW FILM

La Pellicola agisce come una "protezione solare" per bloccare i raggi UV dannosi, in quanto regola i livelli di calore e luce che passano attraverso il vetro. La quantità di calore e luce riflessa dipende dal tipo di pellicola e vetro.

Quando si applica la pellicola al vetro, quasi l'80% di energia solare viene respinta. La pellicola, quindi, crea una sorta di barriera che blocca, tramite l'assorbimento o il riflesso, una percentuale dell'energia solare che passa attraverso il vetro.

CAUSE DELLO SCOLORIMENTO



La pellicola solare non elimina completamente la dissolvenza interna, ma ne offre una riduzione delle cause riducendo la luce UV, il calore solare e la luce visibile. Tuttavia, la pellicola per vetri non ha alcun effetto su elementi come l'età dell'infisso e l'umidità, che è compresa nella quantità del 10% vista nel diagramma.

SS20

34%	0.26	0.23	0.95
RIFLESSIONE SOLARE	COEFFICIENTE DI SCHERMATURA	COEFFICIENTE DI GUADAGNO SOLARE	FATTORE U NFRC

Le specifiche solari rappresentano la pellicola montata su 3mm di vetro trasparente. Test, attrezzature e metodi sono conformi agli standard ASTM, ANSI e NFRC. Calcoli eseguiti utilizzando l'ottica del Lawrence Berkeley Laboratory /Window 6. Valori sono forniti solo a scopo comparativo.



2020_08