



4 Mil Silver 20

Pellicole di sicurezza riflettente argento EN 12600 2B2

safety zone



Risparmio Energetico

Proprietà ottiche e solari

	VS	VC
Luce Visibile Trasmessa	19%	18%
Luce Visibile Riflessa, lato esterno	60%	60%
Riduzione Ultra Violetti	99%	99%
Totale Energia Solare Riflessa	53%	48%
Totale Energia Solare Trasmessa	14%	12%
Totale Energia Solare Assorbita	33%	40%
Riduzione abbaglio	79%	78%
Coefficiente di schermatura	0.27	0.36
G-value (Fattore Solare)	0.23	0.31
Totale Riduzione Energia Solare	77%	69%

PS

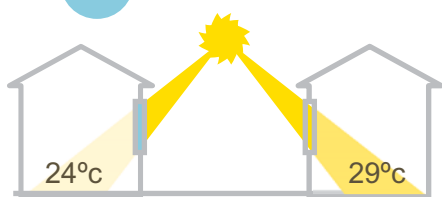
SR

Interna

Proprietà Meccaniche

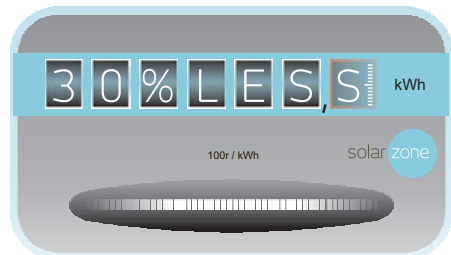
Spessore	4 Mil / 100 micron
Carico di rottura	28.500 PSI
Resistenza alla rottura	112 lb/inch
Allungamento alla rottura	125%
Carico allo strappo	7 lb/inch

solar zone



CERTIFICAZIONI

- EN12600 2B2 Report TC 0303 su vetro da 4 mm
- Classe M1 reazione al fuoco N°12328-05/SS/1



I risultati di performance sono calcolati su VS (Vetro semplice) da 3mm o VC (Vetro camera) 3/12/3mm utilizzando la metodologia NFRC con il software LBNL Window 5,2, e sono soggetti a variazioni in condizioni di calcolo all'interno di standard di settore e sono previsti solo per poter fare previsioni.

Numero Verde
800-232928

Installatore qualificato per l'Italia :

www.topfilm.it



4 Mil Silver 20

R12122T