



4 Mil Clear Xtra

Pellicole di sicurezza trasparente EN 12600 2B2

safety zone

Proprietà ottiche e solari	VS	VC
Luce Visibile Trasmessa	88%	80%
Luce Visibile Riflessa, lato esterno	10%	17%
Riduzione Ultra Violetti	99.9%	99.9%
Totale Energia Solare Riflessa	10%	15%
Totale Energia Solare Trasmessa	80%	68%
Totale Energia Solare Assorbita	10%	17%
Riduzione abbaglio	2%	1%
Coefficiente di schermatura	0.96	0.84
G-value (Fattore Solare)	0.83	0.73
Totale Riduzione Energia Solare	17%	27%

PS

SR

Exterior

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

CERTIFICAZIONI

- EN12600 2B2 TC 0305 su vetro da 4 mm
- Classe M1 reazione al fuoco N°12328-05/SS/1



4 Mil Clear

R12306T

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

