



7 Mil Clear Xtra

Pellicole di sicurezza trasparente EN 12600 1B1

safety zone

Proprietà ottiche e solari	VS	VC
Luce Visibile Trasmessa	86%	80%
Luce Visibile Riflessa, lato esterno	11%	18%
Riduzione Ultra Violetti	99.9%	99.9%
Totale Energia Solare Riflessa	9%	15%
Totale Energia Solare Trasmessa	78%	67%
Totale Energia Solare Assorbita	13%	18%
Riduzione abbaglio	1%	1%
Coefficiente di schermatura	0.95	0.86
G-value (Fattore Solare)	0.84	0.75
Totale Riduzione Energia Solare	19%	25%

PS

SR

Exterior

Proprietà Meccaniche

Spessore	7 Mil / 175 micron
Carico di rottura	26.000 PSI
Resistenza alla rottura	180 lb/inch
Allungamento alla rottura	145%
Carico allo strappo	7 lb/inch

CERTIFICAZIONI

- EN12600 1B1 Report No R199/02/276Rev1 su vetro da 4 mm
- Classe M1 reazione al fuoco N°12328-05/SS/1



7 Mil Clear Xtra

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.



Installatore qualificato per l'Italia :

www.topfilm.it



R19600X