



5 Mil Matte

Pellicole di sicurezza opaca traslucente EN 12600 2B2

safety zone

Proprietà ottiche e solari

	VS	VC
Luce Visibile Trasmessa	58%	53%
Luce Visibile Riflessa, lato esterno	25%	30%
Riduzione Ultra Violetti	98%	99%
Totale Energia Solare Riflessa	20%	23%
Totale Energia Solare Trasmessa	55%	47%
Totale Energia Solare Assorbita	25%	30%
Riduzione abbaglio	36%	35%
Coefficiente di schermatura	0.72	0.71
G-value (Fattore Solare)	0.62	0.62
Totale Riduzione Energia Solare	38%	38%

PS

SR

Interna

Proprietà Meccaniche

Spessore	5 Mil / 125 micron
Carico di rottura	25.000 PSI
Resistenza alla rottura	140 lb/inch
Allungamento alla rottura	140%
Carico allo strappo	5-7 lb/inch

CERTIFICAZIONI

- EN12600 2B2 Certificato TC 0307 su vetro da 4 mm



5 Mil Matte

R14811

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

