



# Matte2 Mil

Filtro solare privacy opalino bianco



Proprietà ottiche e solari	VS	VC
Luce Visibile Trasmessa	72%	66%
Luce Visibile Riflessa, lato interno		
Luce Visibile Riflessa, lato esterno	17%	23%
Riduzione Ultra Violetti	94%	95%
Totale Energia Solare Riflessa	14%	18%
Totale Energia Solare Trasmessa	68%	58%
Totale Energia Solare Assorbita	18%	24%
Riduzione abbaglio	20%	19%
Coefficiente di schermatura	0.84	0.79
G-value (Fattore Solare)	0.73	0.69
Luminous Efficacy	0.86	0.83
Totale Riduzione Energia Solare	27%	31%

PS

SR

Interna



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](http://www.topfilm.it)



Matte 2 Mil

R07311