

UV FILTER FILM

Filtro UV

PROPRIETA' OTTICHE & SOLARI

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 6 mm

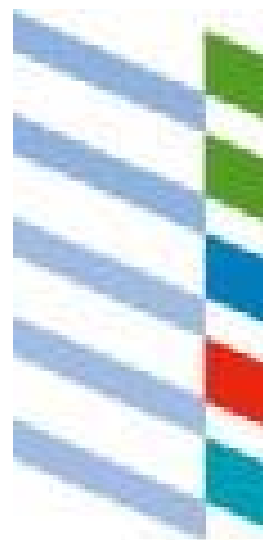
Luce Visibile Trasmessa	87 %
Luce Visibile Riflessa	10 %
Riduzione Ultra Violetti	99.8 %
Totale Energia Solare Riflessa	10 %
Totale Energia Solare Trasmessa	78 %
Totale Energia Solare Assorbita	12 %
Coefficiente di schermatura	0.93

Totale Energia Solare Respinta 19 %

PROPRIETA' FILTRO UV

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 6 mm

Trasmissione UV a 320nm	0,0 %
Trasmissione UV a 380nm	0,6 %
Riduzione UV a 300-380 nm	99.8 %



UV FILTER FILM è la massima protezione dalle radiazioni Ultra Violette.

Quando viene considerato l'effetto dei raggi UV sulla salute umana, la gamma delle lunghezze d'onda UV viene in genere suddivisa in **UV-A** (400-315 nm), **UV-B** (315-280 nm) e **UV-C** (280-10 nm). Il Sole emette luce ultravioletta in tutte e tre le bande UV-A, UV-B e UV-C, ma a causa dell'assorbimento da parte dell'atmosfera terrestre, circa il 99% degli ultravioletti che arrivano sulla superficie terrestre sono UV-A. Infatti praticamente il 100% degli UV-C e il 95% degli UV-B viene assorbito dall'atmosfera. **Questo film trasparente elimina il 99,8% dei raggi UVA e UVB nocivi.**