

## 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        |
| <b>Totale Energia Solare Respinta</b> | <b>19 %</b> |

### **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 %         |
| <b>Riduzione UV a 300-380 nm</b> | <b>99.8 %</b> |