

# SG 35 E PSSR 3mil

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <b>Marca</b>                    | Madico USA  |  |
| <b>Modello</b>                  | SG 35 E PSSR 3mil   |  |
| <b>Tipologia</b>                | Pellicola a controllo solare  |  |
| <b>Tecnologia</b>               | Sputtered   |  |
| <b>Uso</b>                      | Pellicola uso esterno   |  |
| <b>Spessore netto pellicola</b> | 75 micron (liner escluso)   |  |
| <b>Antigraffio</b>              | Doppio coating  |  |
| <b>Gradazione</b>               | Titanio   |  |
| <b>Tonalità</b>                 | Media   |  |
| <b>Garanzia</b>                 | 10 anni in verticale – 5 anni in obliquo<br>distaccamento – delaminazione – demetalizzazione - screpolatura   |  |
| <b>Durata tecnica</b>           | Maggiore di 15 anni in verticale  |  |
| <b>Sicurezza</b>                | Trasforma la vetrata esterna da 4 mm in vetrata antisfondamento ed antischeggia come richiesto dal Testo Unico 81-08, con certificazione a norma UNI EN 12600 in classe 3B3 |  |
| <b>Note</b>                     | A basso effetto specchio  |  |

## Dati tecnici

| <b>SG 35 E PSSR 3mil</b>                               | <b>Vetro singolo<br/>6 mm</b> | <b>Vetro camera<br/>6 mm - aria - 6mm</b> | <b>Vetro camera<br/>Basso Emissiva<br/>6 mm - aria - 6mm</b> |
|--|-------------------------------|---|--|
| <b>Valore U del vetro neutro<br/>W/m<sup>2</sup>*K</b> | 5,814                         | 2,7                                       | 1,656  |
| <b>Fattore g<br/>Trasmittanza solare totale</b>        | 0,446                         | 0,342                                     | 0,215  |
| <b>Raggi ultravioletti<br/>trasmessi Max</b>           | 1%                            | 1%  | 1%   |
| <b>Totale energia solare respinta</b>                  | 55%                           | 66%                                       | 79%  |
| <b>Coefficiente di schermatura</b>                     | 0,519                         | 0,397                                     | 0,249  |
| <b>Trasmissione<br/>(radiazione solare)</b>            | 29%                           | 23%                                       | 13%  |
| <b>Riflessione Esterno<br/>(radiazione solare)</b>     | 19%                           | 20%                                       | 23%  |
| <b>Assorbimento<br/>(radiazione solare)</b>            | 52%                           | 57%                                       | 65%  |
| <b>Trasmissione<br/>(luce visibile)</b>                | 35%                           | 31%                                       | 28%  |
| <b>Riflessione Esterno<br/>(luce visibile)</b>         | 20%                           | 21%                                       | 20%  |