

# DUR15 EXT

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Marca</b>                      | Serisolar  |
| <b>Modello</b>                    | DUR15 EXT  |
| <b>Tipologia</b>                  | Pellicola a controllo solare   |
| <b>Tecnologia</b>                 | Doppia sputterizzazione  |
| <b>Uso</b>                        | Pellicola uso esterno  |
| <b>Spessore netto pellicola</b>   | 80 micron  |
| <b>Antigraffio</b>                | si   |
| <b>Gradazione</b>                 | Effetto specchio   |
| <b>Tonalità</b>                   | Silver forte   |
| <b>Garanzia del produttore</b>    | 10 anni su prodotto + posa in opera  |
| <b>Garanzia dell'installatore</b> | 10 anni su prodotto + posa in opera  |
| <b>Note</b>                       | la doppia metallizzazione riduce l'inversione dell'effetto specchio notturno |



## Dati tecnici

| <b>DUR15 EXT</b>                                       | <b>Vetro camera<br/>6 mm - aria - 6mm</b> | <b>Vetro camera<br/>Basso Emissiva<br/>6 mm - aria - 6mm</b> | <b>Triplo vetro<br/>Basso emissivo<br/>4mm -16- 4mm -16- 4mm</b> |
|--|---|--|--|
| <b>Valore U del vetro neutro<br/>W/m<sup>2</sup>*K</b> | 2,7                                       | 1,1  | 0,5  |
| <b>Fattore g<br/>Trasmittanza solare totale</b>        | 0,11                                      | 0,08   | 0,05   |
| <b>Raggi ultravioletti<br/>trasmessi Max</b>           | <1%                                       | <1%  | <1%  |
| <b>Totale energia solare respinta</b>                  | 89%                                       | 92%  | 92%  |
| <b>Coefficiente di schermatura</b>                     | 0,13                                      | 0,09   | 0,06   |
| <b>Trasmissione<br/>(radiazione solare)</b>            | 6%  | 5%   | 4%   |
| <b>Riflessione Esterno<br/>(radiazione solare)</b>     | 57%                                       | 57%  | 57%  |
| <b>Assorbimento<br/>(radiazione solare)</b>            | 37%                                       | 38%  | 39%  |
| <b>Trasmissione<br/>(luce visibile)</b>                | 8%  | 7%   | 6%   |
| <b>Riflessione Esterno<br/>(luce visibile)</b>         | 58%                                       | 58%  | 58%  |