

Pellicola MADICO - SRS 440 EXSR 3 mil - per uso esterno - antigraffio - riflettente argento - spessore 75 micron

- specifiche per installazioni esterne
- spessore di 75 micron, garantiscono maggiore durata
- doppio strato antigraffio per una **resistenza superiore alle abrasioni**
- alta riflessione energetica **fino al 77%**, rendendo gli ambienti più freschi e confortevoli
- **notevole risparmio energetico** in presenza di impianti di condizionamento
- riducono l'abbaglio, offrendo un **maggiore comfort visivo**
- **migliorano l'estetica dell'edificio**



SCHEMA TECNICA:

| PELLICOLA MADICO SRS 440 EXSR <i>Applicazione esterna su:</i> | Luce visibile | | Radiazione solare | | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | Trasmissione | Riflessione | Trasmissione | Riflessione | Assorbimento | Raggi Ultravioletti Trasmessi max | Valore U W/m ² *K | Fattore Solare g* | Coefficiente di Schermatura | Totale Energia Solare Respinta |
| <i>Vetro singolo chiaro 6 mm</i> | 40% | 31% | 28% | 36% | 36% | 1% | 5.79 | 0.39 | 0.45 | 61% |
| <i>Vetrocamera 6 mm chiaro - aria - 6 mm</i> | 36% | 32% | 23% | 37% | 40% | 1% | 2.68 | 0.31 | 0.36 | 69% |
| <i>Vetrocamera Basso Emissivo 6 mm chiaro - aria - 6 mm</i> | 31% | 34% | 16% | 39% | 45% | 1% | 1.65 | 0.23 | 0.26 | 77% |

* Sistema filtrante conforme al DPR 59/09 Certificazione Energetica degli Edifici : Fattore Solare g (UNI-EN 410) ≤ di 0,50.

Madico è membro partecipante del NFRC. Dati misurati, calcolati, e riportati in conformità con le norme NFRC.

