



Posizionato in ambienti interni e perfettamente trasparente, il film CLEAR 8 protegge i tuoi vetri impedendo lo scoppio del vetro in caso di impatto, esplosione o incendio. È conforme alla norma europea EN 12600.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|-------------|
| Tipo di Posa | Interno |
| Composizione Pellicola | PET |
| Spessore Pellicola | 240 microns |
| Norma Ambientale | REACH RoHS |
| Colore Esterno | TRASPARENTE |

CONSIGLI DI POSA

| | |
|------------------------------------|---|
| Vetro Singolo chiaro | ✓ |
| Vetro singolo colorato | ✓ |
| Vetro singolo colorato riflettente | ✓ |
| Doppio Vetro chiaro | ✓ |
| Doppio vetro colorato | ✓ |
| Doppio vetro colorato riflettente | ✓ |
| Doppio vetro gas | ✓ |
| Doppio vetro chiaro stadip ext. | ✓ |
| Doppio vetro chiaro stadip int.. | ✓ |

✓ Autorizzato ✗ Vietato

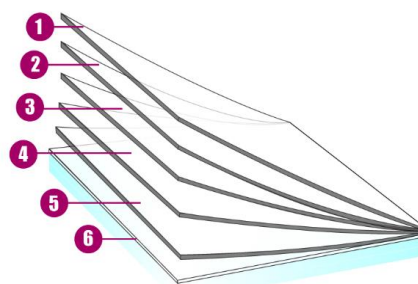
CONSIGLI MANUTENZIONE

| |
|---|
| Soluzione a base d'acqua saponata |
| Non pulire prima di 1 mese dopo la posa |
| Non applicare adesivi sulla pellicola |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Trasmissione raggi UV | 5% |
| Assorbimento raggi UV | 95% |
| Trasmissione luce visibile | 83% |
| Riflessione luce visibile all'esterno | 10% |
| Riflessione luce visibile all'interno | 10% |
| Energia solare totale riflessa | 20% |
| Energia solare totale riflessa 2* | 21% |
| Rapporto solare : | |
| Riflessione energia solare | 10% |
| Assorbimento energia solare | 14% |
| Trasmissione energia solare | 76% |
| Riduzione bagliore | 15% |

COMPOSIZIONE DELLA PELLICOLA



- 1 - Strato duro resistente ai graffi comuni
- 2 - Poliestere di alta qualità ottica
- 3 - Adesivo
- 4 - Poliestere di alta qualità ottica
- 5 - Adesivo PS rinforzato e polimerizzante con il vetro in 15 giorni
- 6 - Rivestimento protettivo adesivo monouso, da buttare dopo la posa