



Posizionato in ambienti interni e perfettamente trasparente, il film CLEAR 8 XC 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	Esterno
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

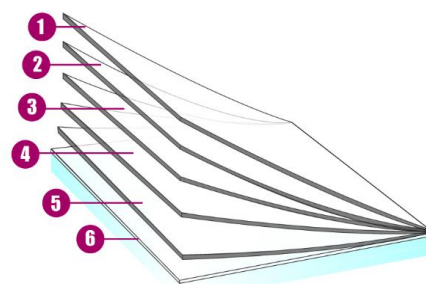
CONSIGLI MANUTENZIONE

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	1%
Assorbimento raggi UV	99%
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