



Posizionato in ambienti interni e perfettamente trasparente, il film SAFE 4 C 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	120 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

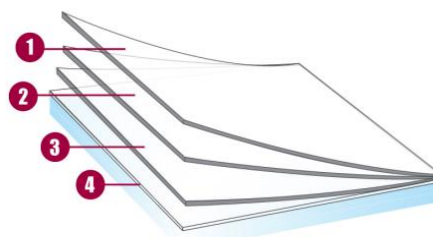
CONSIGLI MANUTENZIONE

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	85%
Riflessione luce visibile all'esterno	11%
Riflessione luce visibile all'interno	11%
Energia solare totale riflessa	19%
Energia solare totale riflessa 2*	19%
Rapporto solare :	
Riflessione energia solare	9%
Assorbimento energia solare	14%
Trasmissione energia solare	77%
Riduzione bagliore	14%

COMPOSIZIONE DELLA PELLICOLA



- 1 - Strato duro resistente ai graffi comuni
- 2 - Poliestere di alta qualità ottica
- 3 - Adesivo PS rinforzato per sostenere l'elasticità del film in caso di impatto.
- 4 - Rivestimento protettivo adesivo monouso, da buttare dopo la posa