



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

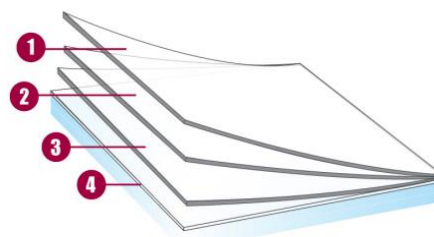
#### CONSIGLI MANUTENZIONE

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



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

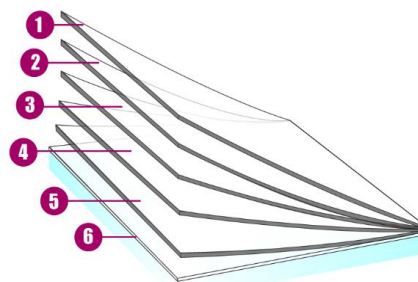
#### CONSIGLI MANUTENZIONE

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



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

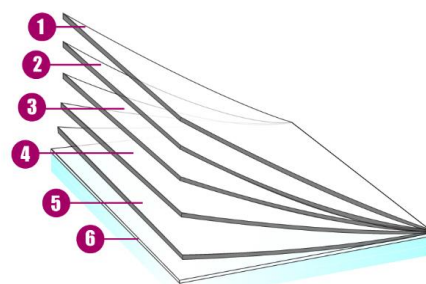
#### CONSIGLI MANUTENZIONE

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



Applicato in ambienti esterni, il film PLATINUM 480 XC riduce considerevolmente il calore trasmesso dalla luce solare mantenendo allo stesso tempo il passaggio della luce naturale. Riduce in modo significativo il riverbero grazie alle sue caratteristiche leggermente a specchio. Infine, impedisce al vetro di scoppiare 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	125 microns
Norma Ambientale	REACH RoHS
Colore Esterno	ARGENTO

#### 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

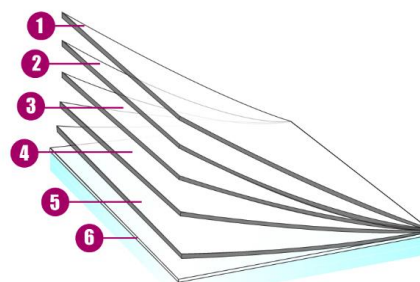
#### CONSIGLI MANUTENZIONE

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	16%
Riflessione luce visibile all'esterno	62%
Riflessione luce visibile all'interno	60%
Energia solare totale riflessa	82%
Energia solare totale riflessa 2*	87%
Rapporto solare :	
Riflessione energia solare	67%
Assorbimento energia solare	20%
Trasmissione energia solare	13%
Riduzione bagliore	84%

#### 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