

Installazione per interno, la **PELLICOLA OPACA BIANCA** è concepita per proteggere dagli sguardi indiscreti. Perfettamente opalescente, lascia comunque passare una buona parte di luce naturale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	60 microns
Norma Ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	BIANCO

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro con gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro clair stadip int.	✓

✓ Compatibile ✗ Non compatibile

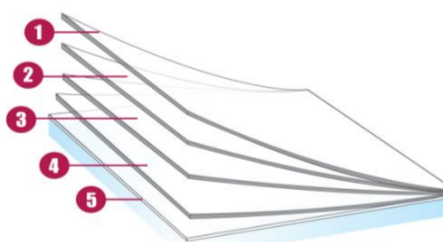
Consigli manutenzione

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

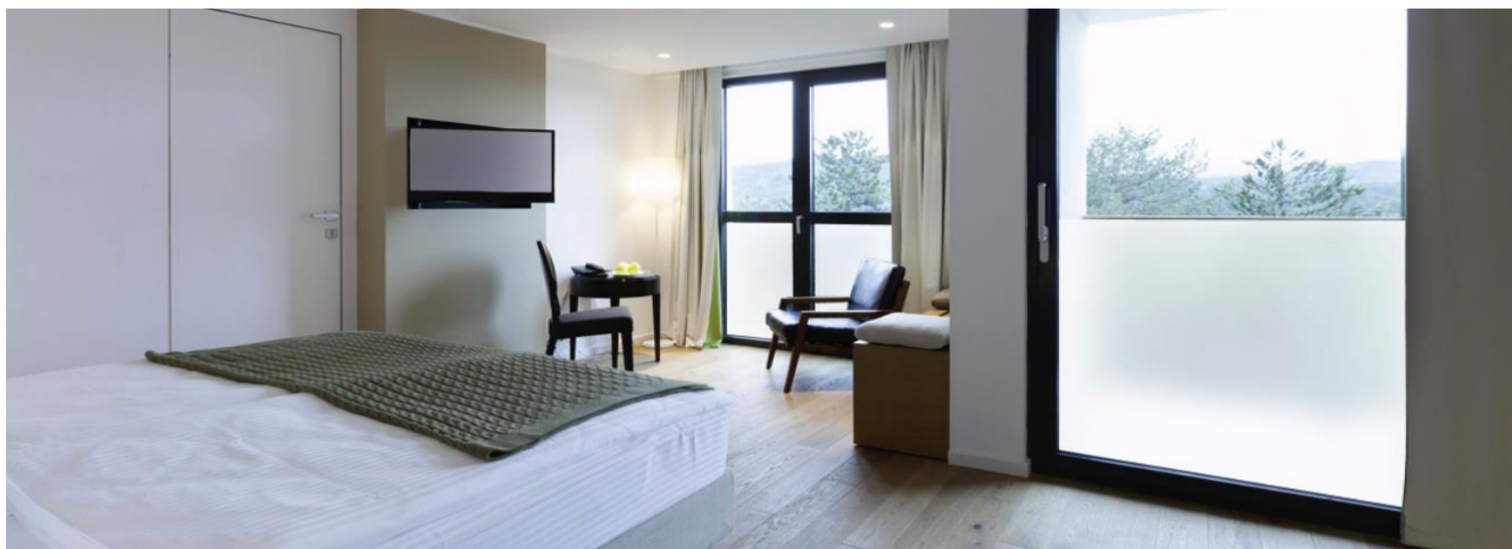
CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	5%
Assorbimento UV	95%
Trasmissione Luce	69%
Riflessione luce visibile esternamente	26%
Riflessione luce visibile internamente	18%
Energia solare totale riflessa	29%
Energia solare totale riflessa 2*	29%
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	18%
Assorbimento energia solare	19%
Trasmissione energia solare	63%
Riduzione abbagliamento	27%

COMPOSIZIONE DELLA PELLICOLA



- 1 - Poliestere smerigliato con superficie satinata
- 2 - Adesivo
- 3 - Poliestere di alta qualità ottica
- 4 - Adesivo PS polimerizzante con il vetro
- 5 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa



Installazione per interno, la **PELLICOLA OPACA LEVIGATA** è concepita per proteggere dagli sguardi indiscreti. Perfettamente opalescente, lascia comunque passare una buona parte di luce naturale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di posa	Interna
Composizione pellicola	PET
Spessore pellicola	100 microns
Norma ambientale	REACH RoHS
Colore visibile all'esterno	LEVIGATO

CONSIGLI APPLICAZIONE

Vetro singolo	✓
Vetro singolo colorato	✓
Vetro singolo riflettente	✓
Doppio vetro	✓
Doppio vetro colorato	✓
Doppio vetro riflettente	✓
Doppio vetro gas	✓
Doppio vetro stadip est.	✓
Doppio vetro stadip int.	✓

✓ Compatibile ✗ Non compatibile

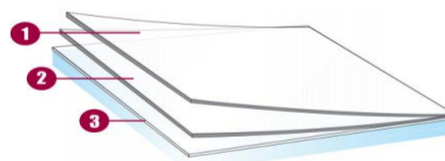
CONSIGLI MANUTENZIONE

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

CARATTERISTICHE SOLARI

Trasmissione UV	> 25%
Assorbimento UV	< 75%
Trasmissione luce solare	76%
Riflessione luce visibile esternamente	15%
Riflessione luce visibile internamente	15%
Energia solare totale riflessa	18%
Energia solare totale riflessa 2*	19%
Raggio solare:	
Riflessione energia solare	10%
Assorbimento energia solare	17%
Trasmissione energia solare	73%
Riduzione abbagliamento	20%

COMPOSIZIONE PELLICOLA



1 - PVC monomero levigato di 100 microns

2 - Adesivo semi permanente permettendo in "degassamento" sui materiali sintetici

3 - Rivestimento di protezione dell'adesivo, da gettare dopo la posa