



SAFE 4C

A lavoro, a casa o in luoghi pubblici, incidenti e atti di vandalismo possono trasformare in pochi secondi una finestra in migliaia di pezzi di vetro e causare gravi lesioni. Applicabile su qualsiasi superficie di vetro, le pellicole di sicurezza forniscono una protezione 24 ore su 24, senza manutenzione e per anni. Le pellicole di sicurezza hanno un lato adesivo acrilico autoadesivo, che applicato alla superficie del vetro normale, forma un tutt'uno con esso e lo trasforma in un vetro di sicurezza ad alta resistenza. La pellicola Safe 4 C protegge i tuoi vetri e impedisce ad essi di scoppiare, in caso d'urto, esplosione o incendio, mantenendo una perfetta trasparenza. È conforme alla normativa europea EN12600

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcolate su vetro chiaro 3mm

Norme EN12600	2B2
Certificato Costruttore	SolarScreen
Colore	Trasparente
Luce Visibile Trasmessa (VLT)	85%
Riflessione Esterna (eVLT)	11%
Riflessione Interna (iVLT)	11%
Riduzione abbaglio	14%
Energia Solare Riflessa	9%
Energia Solare Assorbita	14%
Energia Solare Trasmessa	77%
Valore "g"	0.83
Valore "u"	5.70
Coefficiente d'ombreggiamento	0.90
UV bloccati	95%
Composizione	PET
Spessore	120 μ
Garanzia riferita a posa verticale	10 anni
Sigillatura perimetrale	Si

DOVE APPLICARE LA PELLICOLA

I riferimenti sono validi entro i 2mq di superficie, oltre si rende necessaria un'analisi del singolo caso.

Tipo di installazione	Interna
Vetro semplice chiaro	Si
Vetro semplice colorato	Si
Vetro semplice colorato specchiato	Si
Doppio vetro chiaro	Si
Doppio vetro colorato	Si
Doppio vetro colorato specchiato	Si
Doppio o Triplo vetro con gas inerte	Si
Doppio vetro chiaro stratificato Int	Si
Doppio vetro chiaro stratificato Est	Si

STRATIFICAZIONE DELLA PELLICOLA

La pellicola è costituita da 4 strati:

- strato antigraffio con trattamento anti UV
- poliestere di alta qualità ottica
- adesivo polimerizzante con il vetro in 15 giorni
- liner trasparente di protezione da rimuovere prima della posa

Classe Reazione al Fuoco: M1
REACH: Rispettato