



Ogni anno in Francia si rompono più di 500.000 finestre.*

LO SAPEVI?

Una pellicola Clear 12C o 17C applicata a un vetro singolo di 4 mm migliora le prestazioni e la sicurezza della pellicola allo stesso livello di un vetro stratificato 44.2 di 9 mm.

*Fonte : France vitre, Mise en sécurité et remplacement vitre cassée.

CLEAR 4 C
Scegliete questa pellicola per rinforzare il vetro e proteggerlo da cadute o rotture. Soddisfa le esigenze di privati, scuole o edifici pubblici.

SPESORE
RESISTENZA DI SICUREZZA

CLEAR 4 C

CLEAR 7 C
Questa pellicola ritarda le effrazioni. Per le vetrate di dimensioni superiori a 2 m². Scoprite il segreto di una protezione ottimale per i vostri negozi e le grandi superfici vetrate scegliendo la nostra pellicola di protezione intermedia.

SPESORE
RESISTENZA DI SICUREZZA

CLEAR 7 C

CLEAR 17 C
Questa pellicola offre una maggiore protezione ai vostri vetri, riducendo al minimo la frammentazione e la deflagrazione in caso di urti, esplosioni o incendi, pur mantenendo un'eccezionale chiarezza. Ideale per un impiego ufficiale, soddisfa i requisiti della norma europea EN 13541 - ER1.

SPESORE
RESISTENZA DI SICUREZZA

CLEAR 17 C

PROTEC 4 C
Proteggere la superficie delle finestre da graffi e graffi. Disponibile nella versione «multistrato», un'unica applicazione fornisce lo stesso livello di protezione dell'aggiunta di quattro strati, riducendo al minimo la necessità di interventi di installazione/rimozione in loco.

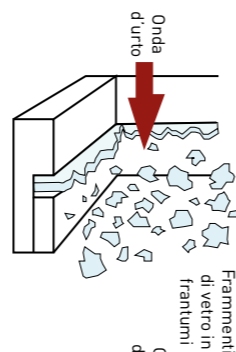
SPESORE
RESISTENZA DI SICUREZZA

PROTEC 4 C

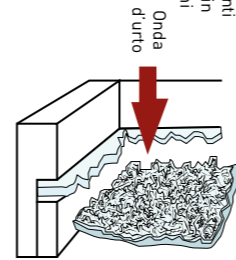
TiV (Luminosità) / IRR (Infrarossi respinti) / Fattore solar G (flusso di calore entrante) / TSER (calore totale respinto)

EVITARE I DANNI
Incidenti e atti di vandalismo possono causare la frantumazione del vetro in migliaia di piccole schegge potenzialmente dannose che possono causare lesioni gravi e forse mortali. Offriamo soluzioni efficaci per evitare che le vostre finestre diventino una potenziale fonte di pericolo. Molte istituzioni si affidano già a noi per fornire una protezione affidabile che va dalla «prevenzione delle lacerazioni» di base negli asili, negli ospedali o nelle industrie alimentari alla «protezione dalle esplosioni di bombe» per le ambasciate e le istituzioni europee.

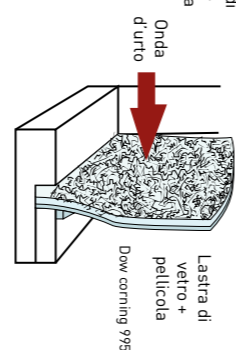
**FINESTRA STANDARD
SENZA PELLICOLA**



**FINESTRA CON PELLICOLA
SENZA SIGILLATURA**



**FINESTRA CON PELLICOLA
+ SIGILLATURA**



Transparente
Clear 12 C elastice



GAMMA DI SICUREZZA

CLEAR 4 C

CLEAR 7 C

CLEAR 17 C

PROTEC 4 C

**SOLAR SCREEN
SAFETY**
SMART SECURE SOLUTIONS

**PROTEGGETE LE VOSTRE
FINESTRE**

IL DISTRIBUTORE DI FILM N°1 IN EUROPA!

UNA PELLICOLA DETERRENTE EFFICACE ?

ASSOLUTAMENTE! La pellicola di sicurezza è un dispositivo antifurto molto efficace che mantiene il vetro in posizione anche dopo essere stato colpito da un oggetto pesante. Ciò impedisce ai criminali di accedere facilmente ai loro obiettivi. La resistenza alla lacerazione della pellicola rende inoltre più difficile l'effrazione e dissuade rapidamente i ladri. Per un ulteriore livello di protezione,

EVITARE LESIONI PERMANENTI



90% di tutte le lesioni riportate in seguito a un'esplosione sono causate da frammenti di vetro. Le pellicole di sicurezza proteggono le persone e i beni dai danni causati dai frammenti di vetro, che sono responsabili di lesioni in

caso di esplosioni o incidenti involontari... I proiettili di vetro che viaggiano a velocità superiori a 40 km/h possono causare lesioni mortali. Ciò evidenzia l'importanza di mettere in sicurezza le finestre dei luoghi pubblici, non solo come misura preventiva ma anche come obbligo morale.

LE NOSTRE PELLICOLE SONO CERTIFICATE:



EN 12600 Protezione dagli urti



EN 356 Resistenza agli urti



EN 45545-2 Standard ferroviario



EN 13541-ER1 Resistenza alle esplosioni

LE NOSTRE PRINCIPALI PELLICOLE DI SICUREZZA:

	Clear 4 C	Clear 7 C	Clear 8 C	Clear 12 C	Clear 17 C	Argent 480 C	Argent 880 C	Mat blanc sécurité	Platine 480 XC	Clear 4 XCG	Clear 8 XC	Secur 4 C	Protec 4 C
Metodo di installazione	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.	Int.	Est.	Est.	Est.	Film di supporto per specchi	Int.
Colore	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Argento	Argento	Bianco	Argento	Trasparente	Trasparente	Traslucido	Trasparente
Protezione contro le lacerazioni (EN 12600)	✓ 2B2	✓ 1B1	✓ 1B1	✓ 1B1	✓ 1B1	✓ 2B2	✓ 1B1	✓ 2B2	✓ 2B2	✓ 2B2	✓ 1B1	✓ 2B2	✓ 2B2
Effetto ritardante contro l'ingresso forzato (EN 356)			✓	✓ P2A	✓		✓				✓ P1A		
Contro l'esplosione di bombe (EN 13541-ER1)			✓	✓	✓ ER1								
Anti-graffiti ferroviario (EN 45545-2)										✓ HL3			✓ HL3
Trasmissione della luce visibile	90%	85%	83%	82%	86%	18%	14%	71%	16%	93%	83%	85%	85%
Riflessione della luce visibile	7%	11%	10%	12%	12%	58%	52%	26%	62%	9%	10%	11%	11%
Energia solare totale respinta	16%	20%	20%	20%	20%	80%	80%	28%	82%	17%	20%	19%	19%
Spessore del film (in µ)	125	210	240	310	485	125	240	150	125	125	240	125	120
Resistenza alla rottura kg/cm ²	28	34	40	61	61	28	40	28	28	28	40	28	-
Allungamento a rottura	125%	125%	125%	125%	125%	125%	125%	125%	125%	125%	125%	125%	125%



FINO A 12 ANNI DI GARANZIA



CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO M1



NESSUNA MANUTENZIONE



PET (SENZA PVC)



ANTI-UV



FUNZIONAMENTO 24 ORE SU 24



OGNI GIORNO IN FRANCIA VENGONO SCASSINATI PIÙ DI 300 VEICOLI

ESSENZIALE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE



Le nostre pellicole sono conformi all'articolo 4.9.5.4 «Nelle aree in cui vengono manipolati prodotti nudi, le finestre devono essere protette contro la rottura dei vetri» degli standard di qualità e sicurezza alimentare per i

prodotti alimentari a marchio privato. Applicata all'interno e all'esterno della superficie vetrata, la pellicola, in caso di impatto, trattiene tutti i pezzi di vetro per evitare la frantumazione e la proiezione di schegge sulle linee di produzione, prevenendo così il rischio di lesioni per le persone nelle vicinanze.

