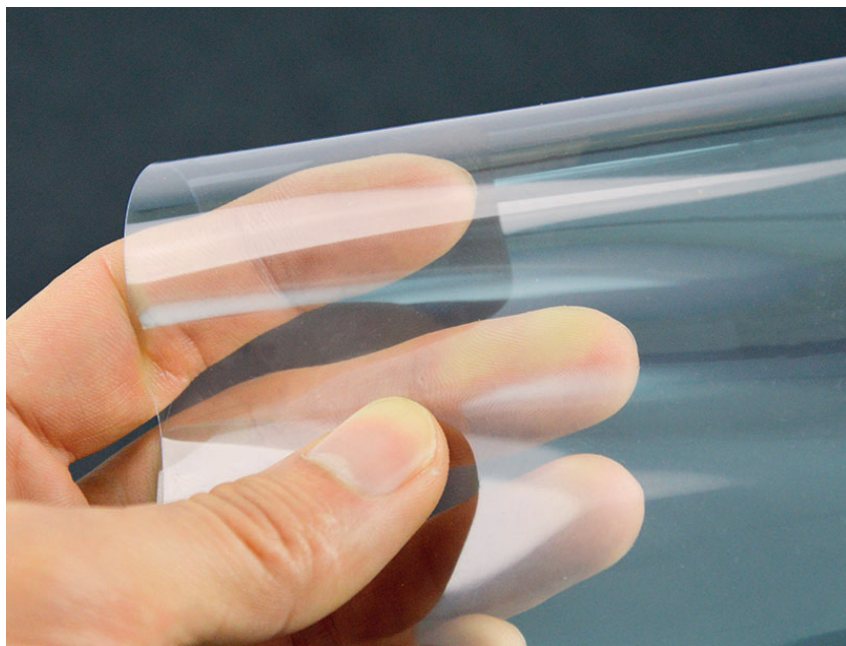




## SOLARCHECK CLEAR-PROTECT

Láminas transparentes especiales COVID-19.  
Fabricadas en poliéster de calidad óptica (89% TLV).  
Alta transparencia y nitidez, sin distorsiones.  
Aptas para fabricar estores, paneles, mascarar, etc.  
2 modelos disponibles:

- 175 micras, 1,20 cm x 50 metros (60m<sup>2</sup>)  
*Disponibilidad inmediata*
- 100 micras, 1,52 cm x 50 metros (76m<sup>2</sup>)  
*Próximamente disponibles*



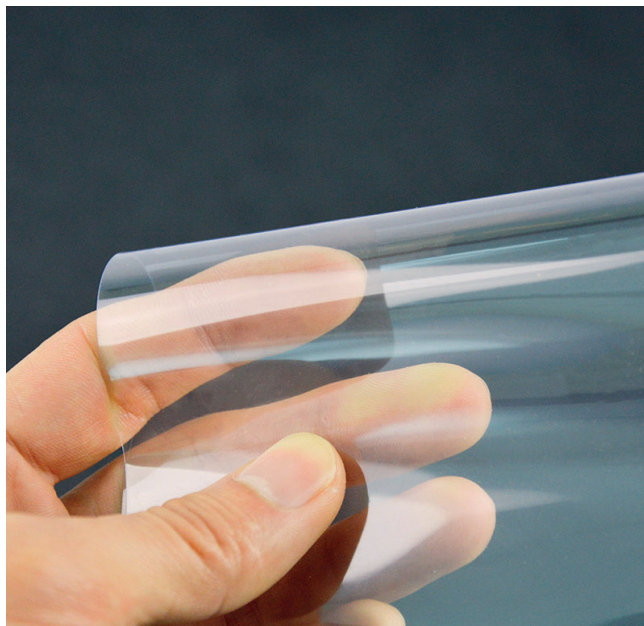
# SOLARCHECK CLEAR-PROTECT

No adhesive  
Crystal clear  
100 and 175 microns available

Sin Adhesivo  
Excelente transparencia  
Disponible en 100 y 175 micras

Nessun adesivo  
Trasparenza eccellente  
100 e 175 micron disponibili

Sans Adhésif  
Excellente transparence  
Disponible en 100 et 175 microns



## Visible Light / Luz Visible:

Glass  
4 mm

## Luce Visibile / Lumière Visible:

TR %	Transmittance Transmitida	89	Trasmessa Transmission	TR %
------	------------------------------	----	---------------------------	------

## Solar Energy / Energía Solar:

## Energia Solare / Energie Solaire:

TR %	Transmittance Transmitida	77	Trasmessa Transmission	TR %
IR %	IR Rejection 780 to 2500 nm IR Rechazados	24	IR Respinti 780 to 2500 nm Rejet d'infrarouge 780 à 2500	IR %
UV %	UV Blocked @ 300 to 380 nm UV Bloqueados	N/A	Raggi UV Respinti @ 300 to 380 nm Réduction Ultraviolets	UV %
TSER%	Total Solar Energy Rejected Energía Solar Total Rechazada	17	Energia Solare Totale Respinta Énergie Solaire Totale Rejetée	TSER%
G-Value	Solar Heat Gain Coefficient (SHGC) Factor Solar G	0.83	Fattore Solare Facteur Solaire	G-Value
TdW %	Fade Control UV Tdw-ISO @ 300 to 700 nm Reducción decoloración ISO	63	Fattore di Scolorimeto ISO @ 300 to 700 nm Facteur ISO de décoloration	TdW %
FR %	Fade Reduction Factor Factor Reducción decoloración	26	Controlo dello Scolorimento Réduction de la décoloration	FR %

## Physical Properties / Propiedades físicas:

## Propietà fisiche / Propriétés physiques:

T(µm)	Thickness Nominal Espesor en micras	100/175	Spessore Épaisseur	T(µm)
TS - Kg/cm <sup>2</sup>	Tensile strength Resistencia a la tracción	2.11	Resistenza alla trazione Résistance à la traction	Kg/cm <sup>2</sup> - TS
ELONG	Elongation Elongación	>100%	Elongazione Élongation	ELONG
YIELD - Kg/cm <sup>2</sup>	Yield Strength (at 5%) Limite elástico	10.8	Limite elastico (at 5%) Limite d'élasticité	Kg/cm <sup>2</sup> - YIELD
BREAK - Kg/cm	Break strength Resistencia antes de rotura	22	Resistenza alla rottura Résistance à la rupture	Kg/cm - BREAK
TEAR - kg	Tear Strength (graves) Resistencia al desgarro	3	Resistenza allo strappo Résistance à la déchirure	kg - TEAR
PUNC - kg	Puncture Strength Resistencia a la punción	32	Resistenza alla perforazione Résistance à la perforation	kg - PUNC

