



Solar  Screen





## CLEAR 12 C (NEW)

Bezpečnostní  
Zabezpečení - Ochrana

### Popis

Fólie Clear12 C chrání vaše okna, která se nerozbijí, zůstávají čirá a při nárazu, výbuchu nebo požáru si udržují celistvost. Ideální pro pokrytí velkých ploch, je ve shodě s Evropskou normou EN 12600.

### Certifikace












-  **REACH / RoHS**  
Kompatibilní
-  **EN 12600**  
1B1
-  **EN 356**  
P2A
-  **Hodnocení odolnosti vůči požáru**  
M1

Certified  
  
Corporation





Zobrazit testovací  
videa bezpečnostní  
fólie

## Vlastnosti

-  **Záruka**  
10 roky
-  **Hodnocení odolnosti vůči požáru**  
M1
-  **Skladování za doporučených podmínek**  
3 roky
-  **REACH / RoHS**  
Kompatibilní
-  **EN 12600**  
1B1
-  **EN 356**  
P2A
-  **Dostupné šířky**  
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Typ instalace**  
Interiér
-  **Barva zvenčí**  
Průhledná
-  **Délka**  
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**  
2.3 kgCO<sub>2e</sub>/m<sup>2</sup>

## Mechanické vlastnosti

-  **Tahová síla při přetržení**  
61 kg/cm
-  **Prodloužení při zlomu**  
125%

## Optické a solární vlastnosti

Typ zasklení	Jednoduché sklo 3 mm		Dvojitě Low-E	
	Bez fólie	S fólií	Bez fólie	S fólií
Odraz UV (%)	25	95	40	99
<b>Propustnost viditelného světla (%)</b>	<b>91</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>74</b>
Odraz viditelného světla – vnější (%)	8	12	11	16
Odraz viditelného světla – vnitřní (%)	8	12	12	16
Odraz solární energie (%)	5	10	28	24
Absorpce solární energie (%)	8	9	12	23
Přenos solární energie (%)	87	81	60	53
<b>Celkově odražená solární energie (%)</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Redukce oslnění (%)	-	16	-	10
Stínící koeficient	-	0.90	-	1.0
<b>g-hodnota</b>	<b>0.88</b>	<b>0.80</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
U-hodnota	5.8	5.7	1.1	1.1

## Konstrukce

- 1 Tvrdá vrstva odolná proti škrábancům poskytující ochranu povrchu, trvanlivost a snadné čištění
- 2 100µm Polyester vysoké optické kvality
- 3 Spojovací lepidlo
- 4 100µm Polyester vysoké optické kvality
- 5 Spojovací lepidlo
- 6 100µm Polyester vysoké optické kvality
- 7 Vyztužené PS lepidlo podporující elasticitu fólie při nárazu, polymerizuje se sklem během 30dnů
- 8 Jednorázový PET ochranný liner

-  **Složení**  
PET
-  **Tloušťka**  
310 µm

## Doporučení pro aplikaci<sup>01</sup>

Vertikální situace a pro standardní skleněnou plochu

- Čiré jednoduché sklo ✓
- Tónované jednoduché sklo ✓
- Odrazné tónované jednoduché sklo ✓
- Čiré dvojitě sklo ✓
- Tónované dvojitě sklo ✓
- Odrazné tónované dvojitě sklo ✓
- Plynem plněné dvojitě sklo – Low E ✓
- Stadip Ext. čiré dvojitě sklo ✓
- Stadip Int. čiré dvojitě sklo ✓

✓ Ano    ✗ Nedoporučeno    ! Ostražitost

## Doporučení pro údržbu



Stáhnout rady k  
instalaci a údržbě

<sup>01</sup> Doporučení na základě zasklené plochy do 2,5 m<sup>2</sup>, pro potvrzení nebo analýzu tepelného šoku nás prosím kontaktujte.  
Údaje v tomto informačním listu nejsou závazné, SOLAR SCREEN si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých produktů. Podívejte se na naše záruky a všeobecné obchodní podmínky.