



## DATA JAMMER

Thanks to this polarizing film, create a blackout effect on your LCD or Plasma screens while preserving a perfect view through the glass.



Záruka SOLAR SCREEN®  
**2 ROKY**



Skladování od -5°C do +40°C  
**1 ROKY**



Vyhovuje směrnici RoHS REACH  
**RESPEKTOVÁNO**

## DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **122 cm**

## TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

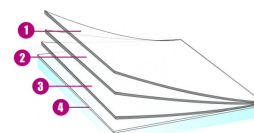
Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (\* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	44 %
Odraz venkovního viditelného světla	8 %
Odraz vnitřního viditelného světla	9 %
Celková odražená sluneční energie	30 %
Celková odražená sluneční energie 2*	30 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	NC %
Absorpce sluneční energie	NC %
Přenos sluneční energie	NC %
Snížení oslnění sluncem	58 %
Hodnota g	NC
Hodnota u	NC
Stínící součinitel	NC
Typ instalace :	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET + PVA
Tloušťka	132 μ

Barva zvenku : Permatomas

## KONSTRUKCE

1. Hard scratch resistant layer, for durability and ease of maintenance during window cleaning
2. PVA film
3. PS adhesive, polymerizes with glass within 15 days
4. Polarizing film



## POKYNY PRO ÚDRŽBU

Muilinio vandens tirpalas ("0805 FilmOn"), neplauti plėvelės bent mėnesį ir nekliauti lipdukų ar kitų lipnių medžiagų ant plėvelės. Warning: special installation, see installation instruction sheet.

*Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.*

## POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše\*\*

Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	!

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

\*Rekomendacij os, stiklo paviršiu, apimančiam iki 2,5 m<sup>2</sup>.