

Exterior

Interior

Solar  Screen

## GREY 30 UVC

Ochrana proti slunečnímu záření  
Proti změně barvy - Interiér

### Popis

Pečlivě aplikované na jakýkoliv skleněný povrch, fólie Grey 30 UVC jsou speciálně určeny pro filtrování škodlivého UV záření a také značného množství infračerveného záření a viditelného světla. Fólie chrání předměty a nábytek vystavené slunečnímu nebo měsíčnímu svitu, aby neztratily barvu a předčasně nezestárly.

### Propustnost viditelného světla (%)



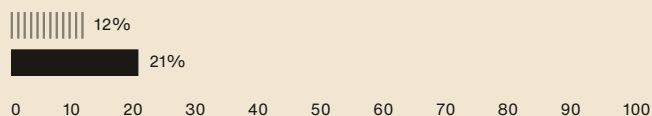
### Odraz viditelného světla – vnější (%)



### Odraz UV (%)












### Celkově odražená solární energie (%)



||| Jednoduché zasklení 3 mm – bez fólie ■ Fólie aplikovaná na jednoduché zasklení 3 mm

### Vlastnosti

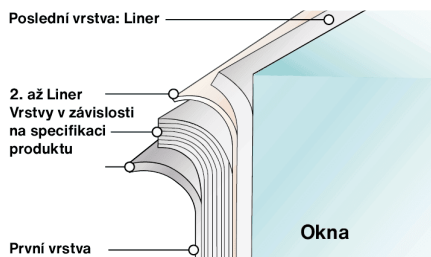
-  **Záruka**  
5 roků
-  **Hodnocení odolnosti vůči požáru**  
M1
-  **Skladování za doporučených podmínek**  
3 roky
-  **REACH / RoHS**  
Kompatibilní
-  **Dostupné šířky**  
152 cm
-  **Typ instalace**  
Interiér
-  **Barva zvenčí**  
Světlá Šedá
-  **Délka**  
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**  
1.04 kgCO2e/m²

### Konstrukce

- 1 Tvrdá vrstva odolná proti škrábancům poskytující ochranu povrchu, trvanlivost a snadné čištění
- 2 Barvený polyester vysoké optické kvality
- 3 Spojovací lepidlo
- 4 Polyester vysoké optické kvality
- 5 PS lepidlo, polymerizuje se sklem během 15-dnů
- 6 Jednorázový PET ochranný liner

-  **Složení**  
PET
-  **Tloušťka**  
45 µm

### Detaily



### Energetické a ekologické přínosy<sup>01</sup>

-  **Úspora energie**  
N/A
-  **Snižování uhlíkové stopy**  
N/A
-  **Finanční úspora**  
N/A



Přístup k našemu  
kalkulatoru úspor energie

### Optické a solární vlastnosti

Typ zasklení	Jednoduché sklo 3 mm		Dvojitě Low-E	
	Bez fólie	S fólií	Bez fólie	S fólií
Odraz UV (%)	25	99	40	99
<b>Propustnost viditelného světla (%)</b>	<b>91</b>	<b>73</b>	<b>82</b>	<b>66</b>
Odraz viditelného světla – vnější (%)	8	8	11	13
Odraz viditelného světla – vnitřní (%)	8	8	12	13
Odraz solární energie (%)	5	9	28	24
Absorpce solární energie (%)	8	16	12	27
Přenos solární energie (%)	87	75	60	49
<b>Celkově odražená solární energie (%)</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>33</b>
Redukce oslnění (%)	-	20	-	12
Stínící koeficient	-	0.9	-	1
<b>g-hodnota</b>	<b>0.88</b>	<b>0.79</b>	<b>0.65</b>	<b>0.67</b>
U-hodnota	5.8	5.1	1.1	1.1

### Doporučení pro aplikaci<sup>02</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    ! Ostražítost

### Doporučení pro údržbu



Otevřít video s  
radami k instalaci a  
údržbě

<sup>01</sup> Hodnoty vycházejí ze studie provedené v klimatizované budově v Lucembursku, kde byla fólie aplikována na dvojitě sklo low-E orientované na východ. Zvažované topné měsíce jsou od října do března a chladicí měsíce od dubna do září. Předpokládáme elektrické vytápění typu tepelného čerpadla s účinností 3,5 a elektrický chladicí systém s účinností 3. Více informací naleznete v našem online nástroji.

<sup>02</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.