

Exterior

Interior

Solar  Screen

CLEAR 1 UVC

Ochrana proti slunečnímu záření
Proti změně barvy - Interiér

Popis

Pečlivě použitá na jakékoliv skleněné plochy, fólie Clear 1 UVC vysoce účinně absorbují UV záření ze slunce a měsíce (99 % až do 385 nm). Tato fólie chrání předměty a nábytek vystavené světlu, aby neztratily barvu a předčasně nezestárly.

Propustnost viditelného světla (%)



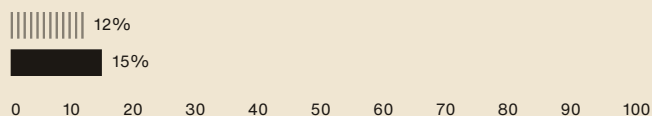
Odraz viditelného světla – vnější (%)



Odraz UV (%)












Celkově odražená solární energie (%)



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

Vlastnosti

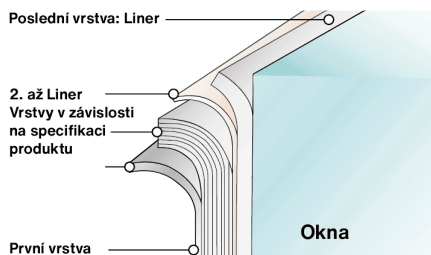
-  **Záruka**
10 roky
-  **Hodnocení odolnosti vůči požáru**
M1
-  **Skladování za doporučených podmínek**
3 roky
-  **REACH / RoHS**
Kompatibilní
-  **Dostupné šířky**
152 cm, 183 cm
-  **Typ instalace**
Interiér
-  **Barva zvenčí**
Průhledná
-  **Délka**
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**
1.34 kgCO₂e/m²

Konstrukce

- 1 Tvrdá vrstva odolná proti škrábancům poskytující ochranu povrchu, trvanlivost a snadné čištění
- 2 Polyester vysoké optické kvality
- 3 Spojovací lepidlo
- 4 Polyester vysoké optické kvality
- 5 Polo-trvalé lepidlo usnadňující odstranění fólie zbkna
- 6 Jednorázový PET ochranný liner

-  **Složení**
PET
-  **Tloušťka**
50 µm

Detaily



Energetické a ekologické přínosy⁰¹

-  **Úspora energie**
N/A
-  **Snížení 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
Propustnost viditelného světla (%)	91	90	82	75
Odraz viditelného světla – vnější (%)	8	9	11	14
Odraz viditelného světla – vnitřní (%)	8	9	12	14
Odraz solární energie (%)	5	9	28	24
Absorpce solární energie (%)	8	7	12	21
Přenos solární energie (%)	87	84	60	55
Celkově odražená solární energie (%)	12	15	35	35
Redukce oslnění (%)	-	12	-	11
Stínící koeficient	-	0.97	-	0.75
g-hodnota	0.88	0.85	0.65	0.65

Doporučení pro aplikaci⁰²

Vertikální situace a pro standardní skleněnou plochu

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

✓ Ano ✗ Nedoporučeno ! Ostražítost

Doporučení pro údržbu



Otevřít video s
radami k instalaci a
údržbě

⁰¹ 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.

⁰² Doporučení na základě zasklené plochy do 2,5 m², 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.