

Exterior

Interior

Solar  Screen

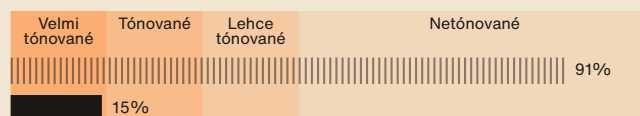
GREEN 80 C

Ochrana proti slunečnímu záření
Barevný - Interiér

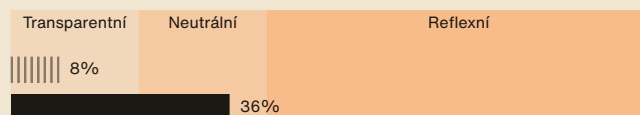
Popis

Fólie Green 80 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Pomáhají účinně chránit před oslněním sluncem a vnějšimu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.

Propustnost viditelného světla (%)



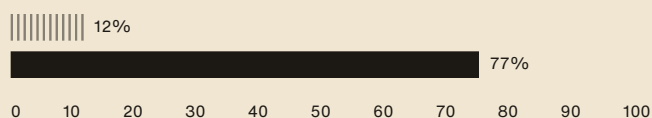
Odraz viditelného světla – vnější (%)



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
-  **Typ instalace**
Interiér
-  **Barva zvenčí**
Zelená
-  **Délka**
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Energetické a ekologické přínosy⁰¹

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



Přístup k našemu
kalkulátoru úspor energie

Optické a solární vlastnosti

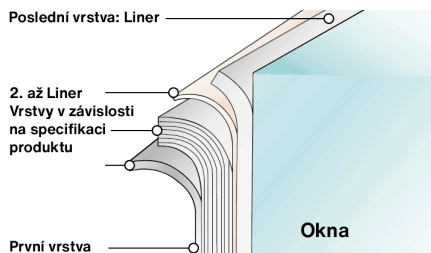
Typ zasklení	Jednoduché sklo 3 mm		Dvojitě Low-E	
	Bez fólie	S fólií	Bez fólie	S fólií
Odraz UV (%)	25	99	40	N/A
Propustnost viditelného světla (%)	91	15	82	N/A
Odraz viditelného světla – vnější (%)	8	36	11	N/A
Odraz viditelného světla – vnitřní (%)	8	63	12	N/A
Odraz solární energie (%)	5	35	28	N/A
Absorpce solární energie (%)	8	56	12	N/A
Přenos solární energie (%)	87	9	60	N/A
Celkově odražená solární energie (%)	12	77	35	N/A
Redukce oslnění (%)	-	84	-	N/A
Stínící koeficient	-	0.26	-	N/A
g-hodnota	0.88	0.23	0.65	N/A
U-hodnota	5.8	5.6	1.1	N/A

Konstrukce

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

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

Detaily



Doporučení pro aplikaci⁰²

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

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.