

Exterior

Interior

Solar Screen

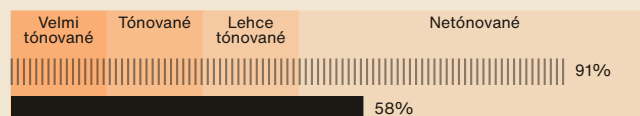
SILVER 345 XC

Ochrana proti slunečnímu záření
Stříbrná - Exteriér

Popis

Silver 345 XC má pokročilou třívrstvou konstrukci z PET, která nabízí vynikající výkon a odolnost vůči povětrnostním vlivům. Snižuje solární zisky a zároveň propouští dostatek přirozeného světla. Jeho téměř neviditelný vzhled zachovává původní vzhled budovy a udržuje interiér světlý a přirozený.

Propustnost viditelného světla (%)



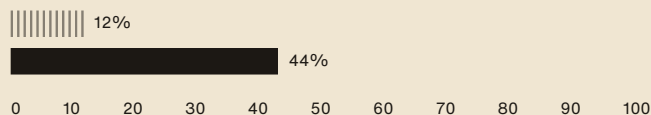
Odraz viditelného světla – vnější (%)



Odraz UV (%)












Celkově odražená solární energie (%)



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



Vlastnosti

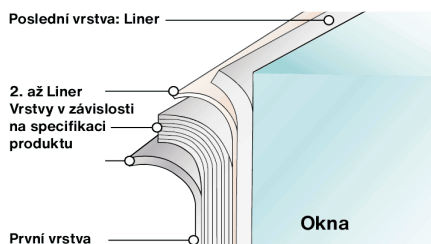
-  **Záruka**
12 roky
-  **Hodnocení odolnosti vůči požáru**
M1
-  **Skladování za doporučených podmínek**
3 roky
-  **REACH / RoHS**
Kompatibilní
-  **Dostupné šířky**
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Typ instalace**
Exteriér
-  **Barva zvenčí**
Stříbrná Světlá
-  **Délka**
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**
1.4 kgCO₂e/m²

Konstrukce

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

-  **Složení**
PET
-  **Tloušťka**
75 μm

Detaily



Energetické a ekologické přínosy⁰¹

-  **Úspora energie**
51.0 kWh/m²/rok
-  **Snížení uhlíkové stopy**
16.1 kgCO₂/m²
-  **Finanční úspora**
12 euros/m²/rok



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	99
Propustnost viditelného světla (%)	91	58	82	52
Odraz viditelného světla – vnější (%)	8	20	11	21
Odraz viditelného světla – vnitřní (%)	8	18	12	20
Odraz solární energie (%)	5	21	28	27
Absorpce solární energie (%)	8	30	12	39
Přenos solární energie (%)	87	49	60	35
Celkově odražená solární energie (%)	12	44	35	60
Odraz infračerveného záření (780–2500 nm)...	16	61	16	70
Redukce oslnění (%)	-	36	-	37
Stínící koeficient	-	0.64	-	0.45
g-hodnota	0.88	0.56	0.65	0.4
U-hodnota	5.8	5.8	1.1	1.1

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

Použijte Slide On (600-FO2) nebo Film On (600-F0355) rozpuštěný v poměru 2 cL/L vody pro instalaci a čištění. Jeden měsíc po instalaci film nečistěte a nepoužívejte na něj samolepky/lepidla. Pro vnější instalace aplikujte silikon po obvodu fólie, abyste zabránili oxidaci. Prosím, odkazujte se na oznámení „Nová záruka po vnější fólie“.



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.