

Exterior

Interior

Solar Screen

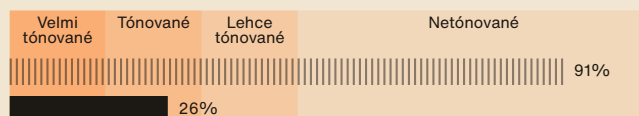
CHROME 270 XC

Ochrana proti slunečnímu záření
Stříbrná - Exteriér

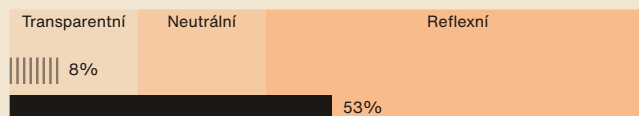
Popis

Chrome 270 XC poskytuje vynikající snížení solárního tepla při zachování průchodu příjemného, kontrolovaného množství přirozeného světla. Jemný zrcadlový povrch zajišťuje vynikající kontrolu oslnění a denní soukromí, zatímco jeho elegantní a moderní design zvyšuje estetiku jakéhokoli exteriéru budovy, což z něj činí ideální volbu pro luxusní instalace.

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**
91 cm, 122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Typ instalace**
Exteriér
-  **Barva zvenčí**
Stříbrná Střední
-  **Délka**
30.5 m
-  **Uhlíková stopa produktu (LCA)**
1.4 kgCO_{2e}/m²

Energetické a ekologické přínosy⁰¹

-  **Úspora energie**
93.9 kWh/m²/rok
-  **Snížení uhlíkové stopy**
29.7 kgCO₂/m²
-  **Finanční úspora**
22 euros/m²/rok



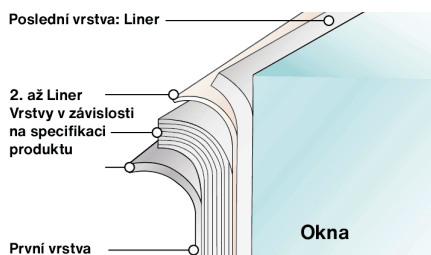
Přístup k našemu
kalkulátoru úspor energie

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 Polyester vysoké optické kvality
- 5 PS lepidlo, polymerizuje se sklem během 15-
dnů
- 6 Jednorázový PET ochranný liner

-  **Složení**
PET
-  **Tloušťka**
60 µm

Detaily



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	26	82	24
Odraz viditelného světla – vnější (%)	8	53	11	53
Odraz viditelného světla – vnitřní (%)	8	51	12	47
Odraz solární energie (%)	5	53	28	54
Absorpce solární energie (%)	8	26	12	29
Přenos solární energie (%)	87	21	60	16
Celkově odražená solární energie (%)	12	73	35	81
Odraz infračerveného záření (780–2500 nm)...	16	86	16	98
Redukce oslnění (%)	-	71	-	71
Stínící koeficient	-	0.3	-	0.22
g-hodnota	0.88	0.26	0.65	0.19
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 ! Ostrážitost

Doporučení pro údržbu

Použijte Slide On (600-F02) 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 pro 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.