



CHROME 285 XC

Fólie Chrome 285 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují přístup částí přirozeného světla. Tato fólie poskytuje účinnou ochranu proti slunečnímu svitu. Při tom efekt světlého jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy. Její moderní design okamžitě propůjčí budově moderní vzhled.



Záruka SOLAR SCREEN®

Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	<1 %
Propustnost viditelného světla	16 %
Odraz venkovního viditelného světla	65 %
Odraz vnitřního viditelného světla	65 %
Celková odražená sluneční energie	84 %
Celková odražená sluneční energie 2*	90 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	66 %
Absorpce sluneční energie	23 %
Přenos sluneční energie	11 %
Snížení oslnění sluncem	85 %
Hodnota g	0.14
Hodnota u	5.8
Stínicí součinitel	0.1

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : SILVER LIGHT

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

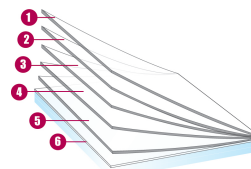
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Příkladové lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel. Silikon by měl být aplikován na obvod fólie, když je instalována v exteriéru, aby se zabránilo oxidaci. Přečtěte si prosím upozornění o „nové záruce pro fólie do exteriéru“

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



CHROME 270 XC

Fólie Chrome 270 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují přístup částí přirozeného světla. Tato fólie poskytuje účinnou ochranu proti slunečnímu svitu. Při tom efekt světlého jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy. Její moderní design okamžitě propůjčí budově moderní vzhled.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	<1 %
Propustnost viditelného světla	30 %
Odraz venkovního viditelného světla	43 %
Odraz vnitřního viditelného světla	43 %
Celková odražená sluneční energie	71 %
Celková odražená sluneční energie 2*	74 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	53 %
Absorpce sluneční energie	26 %
Přenos sluneční energie	21 %
Snížení oslnění sluncem	69 %
Hodnota g	0.29
Hodnota u	5.8
Stínící součinitel	0.3

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : SILVER LIGHT

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

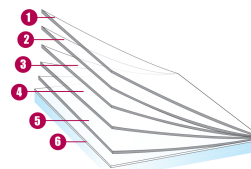
*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

KONSTRUKCE

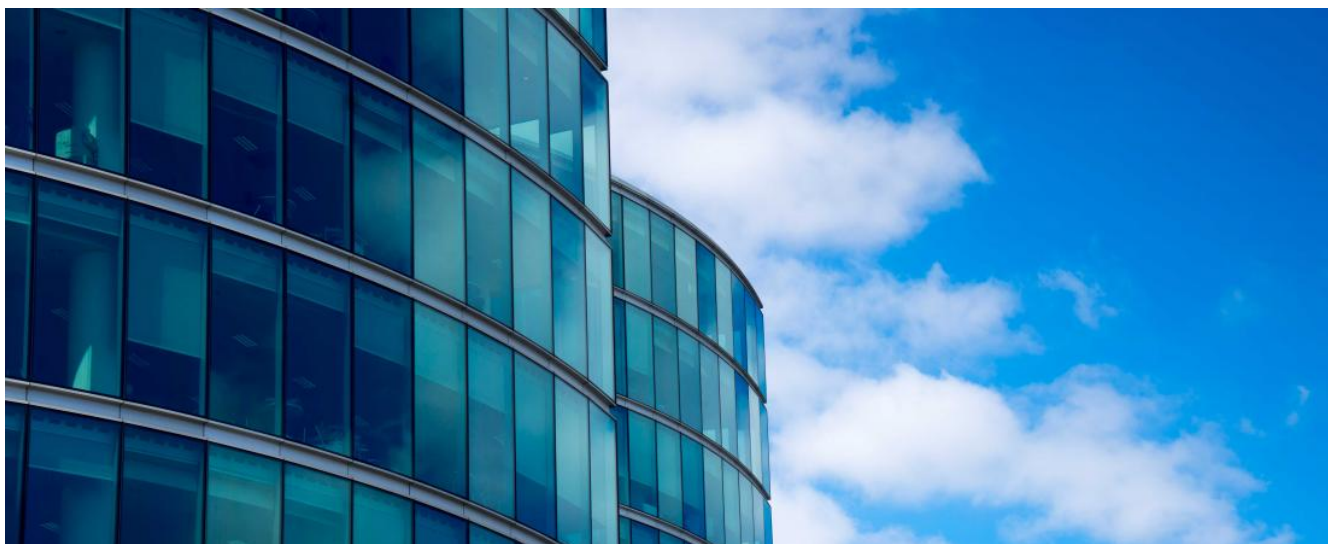
1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel. Silikon by měl být aplikován na obvod fólie, když je instalována v exteriéru, aby se zabránilo oxidaci. Přečtěte si prosím upozornění o „nové záruce pro fólie do exteriéru“

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



CHROME 245 XC

Fólie Chrome 245 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují přístup části přirozeného světla. Tato fólie poskytuje účinnou ochranu proti slunečnímu svitu. Při tom efekt velmi světlého jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy. Její moderní design okamžitě propůjčí budově moderní vzhled.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
MI



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	<1 %
Propustnost viditelného světla	59 %
Odraz venkovního viditelného světla	17 %
Odraz vnitřního viditelného světla	17 %
Celková odražená sluneční energie	53 %
Celková odražená sluneční energie 2*	57 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	25 %
Absorpce sluneční energie	32 %
Přenos sluneční energie	43 %
Snížení oslnění sluncem	40 %
Hodnota g	0.50
Hodnota u	5.8
Stínící součinitel	0.4

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : SILVER LIGHT

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

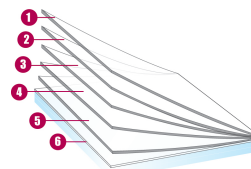
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel. Silikon by měl být aplikován na obvod fólie, když je instalována v exteriéru, aby se zabránilo oxidaci. Přečtěte si prosím upozornění o „nové záruce pro fólie do exteriéru“

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SILVER 80 XC

Fólie Silver 80 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup částečně přirozeného světla. Tato fólie poskytuje dobrou úroveň ochrany proti slunečnímu svitu. Při tom efekt jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy. Její moderní design okamžitě propůjčí budově moderní vzhled.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Evropská norma EN 12600
3B3



Evropská norma 1096-1
**TESTOVÁNO V
 LABORATOŘI**



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

- ↔ **91 cm**
- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	16 %
Odraz venkovního viditelného světla	62 %
Odraz vnitřního viditelného světla	60 %
Celková odražená sluneční energie	82 %
Celková odražená sluneční energie 2*	87 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	67 %
Absorpce sluneční energie	20 %
Přenos sluneční energie	13 %
Snížení oslnění sluncem	84 %
Hodnota g	0.18
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

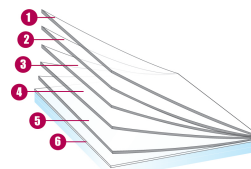
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SILVER 60 XC

Fólie Silver 60 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu, a při tom umožňují vstup většiny přirozeného světla. Tato fólie poskytuje účinnou ochranu proti slunečnímu svitu. Při tom efekt jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy. Její moderní design okamžitě propůjčí budově moderní vzhled.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Evropská norma EN 12600
3B3



Evropská norma 1096-1
**TESTOVÁNO V
 LABORATOŘI**



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	40 %
Odraz venkovního viditelného světla	31 %
Odraz vnitřního viditelného světla	31 %
Celková odražená sluneční energie	66 %
Celková odražená sluneční energie 2*	71 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	34 %
Absorpce sluneční energie	39 %
Přenos sluneční energie	27 %
Snížení oslnění sluncem	60 %
Hodnota g	0.36
Hodnota u	5.3
Stínící součinitel	0.3

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : SILVER MEDIUM

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

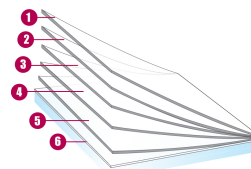
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přínavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SILVER 44 XC

Fólie Silver 44 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu, a při tom umožňují vstup většiny přirozeného světla. Světlá fólie chrání soukromí úplně nebrání průhledu z obou stran skleněné desky.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Evropská norma EN 12600
3B3



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	52 %
Odraz venkovního viditelného světla	26 %
Odraz vnitřního viditelného světla	26 %
Celková odražená sluneční energie	56 %
Celková odražená sluneční energie 2*	60 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	30 %
Absorpce sluneční energie	33 %
Přenos sluneční energie	37 %
Snížení oslnění sluncem	44 %
Hodnota g	0.44
Hodnota u	5.5
Stínící součinitel	0.4
Typ instalace : Exteriér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : SILVER LIGHT

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

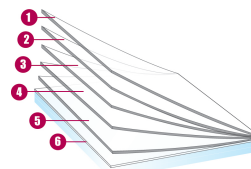
*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



ALU 80 XC

Fólie Aluminium 80 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují přístup části přirozeného světla. Vliv slunečního svitu je významně snížen a vlastnost jednostranného zrcadla chrání soukromí před slídivými pohledy a při tom zajišťuje moderní vzhled vnějšku budovy.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	24 %
Odraz venkovního viditelného světla	60 %
Odraz vnitřního viditelného světla	59 %
Celková odražená sluneční energie	80 %
Celková odražená sluneční energie 2*	85 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	63 %
Absorpce sluneční energie	22 %
Přenos sluneční energie	15 %
Snížení oslnění sluncem	82 %
Hodnota g	0.16
Hodnota u	
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	75 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

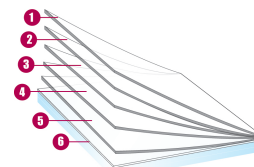
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



ALU 70 XC

Fólie Aluminium 70 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují přístup části přirozeného světla. Tato fólie poskytuje účinnou ochranu proti slunečnímu svitu. Při tom efekt jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
MI



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	43 %
Odraz venkovního viditelného světla	40 %
Odraz vnitřního viditelného světla	40 %
Celková odražená sluneční energie	65 %
Celková odražená sluneční energie 2*	69 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	44 %
Absorpce sluneční energie	29 %
Přenos sluneční energie	27 %
Snížení oslnění sluncem	67 %
Hodnota g	0.36
Hodnota u	
Stínicí součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	75 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

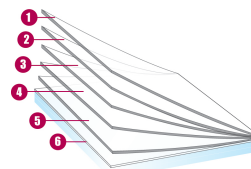
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



ALU 50 XC

Fólie Aluminium 50 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují přístup části přirozeného světla. Tato fólie poskytuje účinnou ochranu proti slunečnímu svitu. Při tom efekt jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
MI



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	59 %
Odraz venkovního viditelného světla	22 %
Odraz vnitřního viditelného světla	21 %
Celková odražená sluneční energie	52 %
Celková odražená sluneční energie 2*	55 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	24 %
Absorpce sluneční energie	32 %
Přenos sluneční energie	44 %
Snížení oslnění sluncem	47 %
Hodnota g	0.48
Hodnota u	
Stínicí součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	75 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

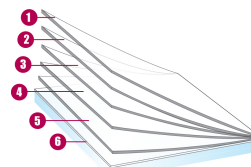
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



VISTA 99 XC

Fólie Vista 99 XC Day/Night Discretion účinně chrání před teplem vzniklým v důsledku slunečního svitu a oslněním a při tom je přes sklo vidět do okolí. Vlastnost jednosměrného zrcadla zajišťuje ochranu před zvědavými pohledy a vytváří vizuální bariéru ve dne i v noci.



Záruka SOLAR SCREEN®

Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	1 %
Odraz venkovního viditelného světla	88 %
Odraz vnitřního viditelného světla	11 %
Celková odražená sluneční energie	99 %
Celková odražená sluneční energie 2*	99 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	85 %
Absorpce sluneční energie	14 %
Přenos sluneční energie	1 %
Snížení oslnění sluncem	100 %
Hodnota g	0.03
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	75 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

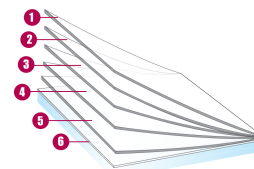
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Barvený polyester bez optického zkreslení
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



VISTA 90 XC

Fólie Vista 90 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup části přirozeného světla. Tato fólie poskytuje účinnou ochranu proti slunečnímu svitu. Při tom efekt jednostranného zrcadla chrání před zvědavými pohledy. Její moderní design okamžitě propůjčí budově moderní vzhled.



Záruka SOLAR SCREEN®
Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti
MI



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍRKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	10 %
Odraz venkovního viditelného světla	64 %
Odraz vnitřního viditelného světla	12 %
Celková odražená sluneční energie	82 %
Celková odražená sluneční energie 2*	86 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	61 %
Absorpce sluneční energie	31 %
Přenos sluneční energie	8 %
Snížení oslnění sluncem	90 %
Hodnota g	0.17
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : STŘÍBRNÁ

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

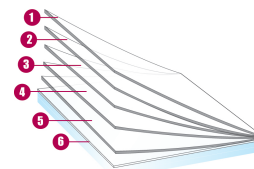
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Barvený polyester bez optického zkreslení
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.



SKY BLACK 99 XC

Fólie Sky Black 99 XC účinně eliminují teplo vznikající v důsledku slunečního svitu a odraz. Její schopnost zrcadlení a plné zatemnění zajišťuje soukromí před zvědavými pohledy a poskytuje „vizuální“ ochranu ve dne i v noci.



Záruka SOLAR SCREEN®

Viz upozornění „nové záruky pro fólie do exteriéru“



Třída požární odolnosti

M1



Skladování od -5°C do +40°C

3 ROKY



Schválené transparentní

RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:



152 cm

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	< 1 %
Odraz venkovního viditelného světla	88 %
Odraz vnitřního viditelného světla	11 %
Celková odražená sluneční energie	99 %
Celková odražená sluneční energie 2*	99 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	85 %
Absorpce sluneční energie	14 %
Přenos sluneční energie	1 %
Snížení oslnění sluncem	100 %
Hodnota g	0.03
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2
Typ instalace : Exteriér	
Délka role	30.5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	100 μ
Barva zvenku : STŘÍBRNÁ	

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

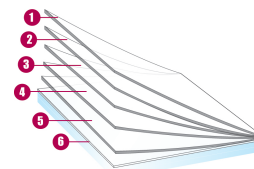
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓
STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule	✓

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Barvený polyester bez optického zkreslení
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.