



AZUR 80 XC

Fólie Azur 80 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup části přirozeného světla. Poskytují ochranu před oslňením sluncem a vnějšímu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.



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	15 %
Odraz venkovního viditelného světla	18 %
Odraz vnitřního viditelného světla	62 %
Celková odražená sluneční energie	79 %
Celková odražená sluneční energie 2*	84 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	35 %
Absorpce sluneční energie	55 %
Přenos sluneční energie	10 %
Snížení oslňení sluncem	84 %
Hodnota g	0.24
Hodnota u	5.13
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : BLUE

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

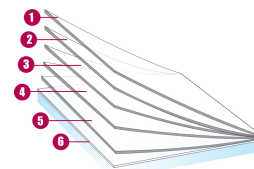
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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



BRONZE 80 XC

Fólie Bronze 80 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup části přirozeného světla. Pomáhají účinně chránit před oslněním sluncem a vnějšímu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.



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	11 %
Odraz venkovního viditelného světla	18 %
Odraz vnitřního viditelného světla	60 %
Celková odražená sluneční energie	80 %
Celková odražená sluneční energie 2*	85 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	34 %
Absorpce sluneční energie	57 %
Přenos sluneční energie	9 %
Snížení oslnění sluncem	90 %
Hodnota g	0.23
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : BRONZE

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

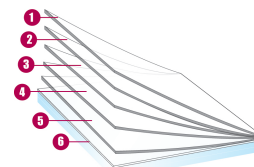
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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



GREEN 80 XC

Fólie Green 80 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup části přirozeného světla. Pomáhají účinně chránit před oslňením sluncem a vnějšímu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.



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	11 %
Odraz venkovního viditelného světla	22 %
Odraz vnitřního viditelného světla	22 %
Celková odražená sluneční energie	77 %
Celková odražená sluneční energie 2*	82 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	36 %
Absorpce sluneční energie	55 %
Přenos sluneční energie	9 %
Snížení oslňení sluncem	89 %
Hodnota g	0.22
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

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

Barva zvenku : GREEN

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

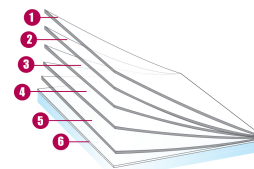
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✗
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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



COPPER 80 XC

Fólie Copper 80 XC velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup části přirozeného světla. Pomáhají účinně omezit oslňením sluncem a vnějším vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.



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	20 %
Odraz venkovního viditelného světla	37 %
Odraz vnitřního viditelného světla	37 %
Celková odražená sluneční energie	78 %
Celková odražená sluneční energie 2*	84 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	39 %
Absorpce sluneční energie	46 %
Přenos sluneční energie	15 %
Snížení oslňení sluncem	79 %
Hodnota g	0.27
Hodnota u	
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Exteriér

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

Barva zvenku : COPPER

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

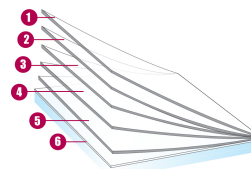
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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