



COPPER 80 C

Fólie Copper 80 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Fólie poskytuje ochranu před oslňením sluncem a vnějším vzhledu budov propůjčuje také barvu a nádech originality.



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



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 dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	20 %
Odraz venkovního viditelného světla	36 %
Odraz vnitřního viditelného světla	36 %
Celková odražená sluneční energie	77 %
Celková odražená sluneční energie 2*	72 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	45 %
Absorpce sluneční energie	42 %
Přenos sluneční energie	13 %
Snížení oslňení sluncem	79 %
Hodnota g	0.22
Hodnota u	5.10
Stínící součinitel	0.2
Typ instalace : Interiér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : COPPER

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

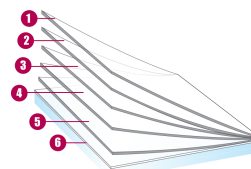
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✗
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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



COPPER 65 C

Fólie Copper 65 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Fólie pomáhá účinně chránit před oslňením sluncem a vnějšmu vzhledu budov propůjčuje také barvu a nádech originality.



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



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	35 %
Odraz venkovního viditelného světla	26 %
Odraz vnitřního viditelného světla	26 %
Celková odražená sluneční energie	65 %
Celková odražená sluneční energie 2*	60 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	39 %
Absorpce sluneční energie	36 %
Přenos sluneční energie	25 %
Snížení oslňení sluncem	63 %
Hodnota g	0.34
Hodnota u	5.23
Stínící součinitel	0.39

Typ instalace : Interiér

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

Barva zvenku : COPPER

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

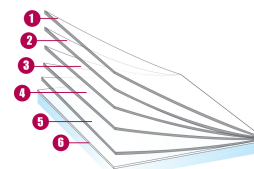
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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



COPPER 50 C

Fólie Copper 50 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují prostup většiny přirozeného světla. Fólie pomáhá účinně chránit před oslňením sluncem a vnějšmu vzhledu budov propůjčuje také barvu a nádech originality.



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



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	50 %
Odraz venkovního viditelného světla	17 %
Odraz vnitřního viditelného světla	17 %
Celková odražená sluneční energie	55 %
Celková odražená sluneční energie 2*	50 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	22 %
Absorpce sluneční energie	43 %
Přenos sluneční energie	35 %
Snížení oslňení sluncem	50 %
Hodnota g	0.46
Hodnota u	5.39
Stínící součinitel	0.5
Typ instalace : Interiér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	60 μ

Barva zvenku : COPPER

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

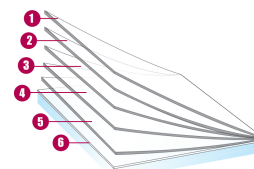
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	!
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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



GOLD 80 C

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



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

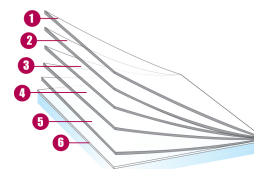
TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

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	50 %
Odraz vnitřního viditelného světla	64 %
Celková odražená sluneční energie	78 %
Celková odražená sluneční energie 2*	75 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	50 %
Absorpce sluneční energie	38 %
Přenos sluneční energie	12 %
Snížení oslnění sluncem	83 %
Hodnota g	0.25
Hodnota u	5,10
Stínící součinitel	0.28
Typ instalace : Interiér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ
Barva zvenku : GOLD	

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Barvený polyester bez optického zkreslení
3. Přilnavé 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.

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.



BLUE 80 C

Fólie Blue 80 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup většiny přirozeného světla. Tyto fólie poskytují ochranu před oslněním sluncem a vnějšmu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



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	12 %
Odraz venkovního viditelného světla	18 %
Odraz vnitřního viditelného světla	63 %
Celková odražená sluneční energie	72 %
Celková odražená sluneční energie 2*	68 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	35 %
Absorpce sluneční energie	47 %
Přenos sluneční energie	18 %
Snížení oslnění sluncem	86 %
Hodnota g	0.27
Hodnota u	5.13
Stínící součinitel	0.3

Typ instalace : Interiér

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

Barva zvenku : BLUE

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

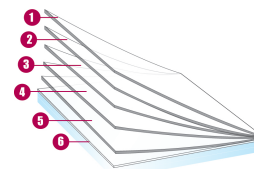
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	!
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✗
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikostí 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 C

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



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



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 dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	15 %
Odraz venkovního viditelného světla	36 %
Odraz vnitřního viditelného světla	63 %
Celková odražená sluneční energie	77 %
Celková odražená sluneční energie 2*	73 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	36 %
Absorpce sluneční energie	55 %
Přenos sluneční energie	9 %
Snížení oslnění sluncem	85 %
Hodnota g	0.23
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2

Typ instalace : Interiér

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

Barva zvenku : GREEN

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

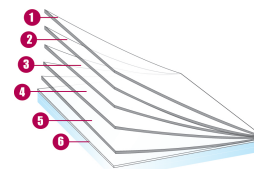
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✗
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✗
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikostí 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 C

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



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



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 dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	1 %
Propustnost viditelného světla	12 %
Odraz venkovního viditelného světla	18 %
Odraz vnitřního viditelného světla	55 %
Celková odražená sluneční energie	76 %
Celková odražená sluneční energie 2*	72 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	34 %
Absorpce sluneční energie	57 %
Přenos sluneční energie	9 %
Snížení oslňení sluncem	91 %
Hodnota g	0.23
Hodnota u	5.1
Stínící součinitel	0.2
Typ instalace : Interiér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	50 μ

Barva zvenku : BRONZE

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše**

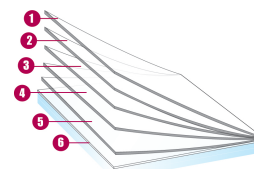
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✗
Čirá dvojitá okenní tabule	✗
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✗
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	!
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✗
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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