



## PROTECT EXT

Fólie Protect EXT je odolná vůči rozpouštědlům a poskytuje účinnou ochranu před pomalováním a graffiti. Její ochranné vlastnosti nejsou omezeny pouze na rozpouštědla. Chrání okna i před dalšími vandalskými činy včetně poškrábání nebo poleptání kyselinou. Fólie se snadno nanáší a vyměňuje. Je také klasifikována jako bezpečnostní fólie a poskytuje ochranu před roztrženým sklem v případě výbuchu nebo silného nárazu.



Záruka

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 dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	5 %
Propustnost viditelného světla	85 %
Odraz venkovního viditelného světla	11 %
Odraz vnitřního viditelného světla	11 %
Celková odražená sluneční energie	19 %
Celková odražená sluneční energie 2*	19 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	9 %
Absorpce sluneční energie	14 %
Přenos sluneční energie	77 %
Snížení oslnění sluncem	14 %
Hodnota g	0.83
Hodnota u	5.7
Stínící součinitel	0.9
Typ instalace : Exteriér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	120 μ
Barva zvenku : PRŮHLEDNÉ	

## POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše\*\*

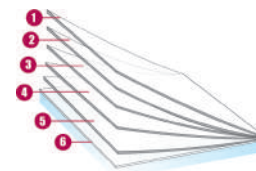
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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

✓ Ano    ! Pozor    ✗ Nedoporučeno

\*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m<sup>2</sup>.

## KONSTRUKCE

1. „Tvrdá“ vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality
3. Přilnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality
5. Zesílené PS lepidlo sladěné s pružností fólie v případě nárazu, polymerace skla do 30 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



## POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 0805 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.



## PROTECT INT

Fólie Protect jsou dokonale průhledné a chrání vaše okna, která se nerozbijí, zůstávají čirá a při nárazu, výbuchu nebo požáru si udržují celistvost. Ve shodě s Evropskou normou EN 12600.



Záruka

**10 ROKY**



Třída požární odolnosti

**M1**



Skladování od -5°C do +40°C

**3 ROKY**



Evropská norma EN 12600

**2B2**



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 dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	5 %
Propustnost viditelného světla	85 %
Odraz venkovního viditelného světla	11 %
Odraz vnitřního viditelného světla	11 %
Celková odražená sluneční energie	19 %
Celková odražená sluneční energie 2*	19 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	9 %
Absorpce sluneční energie	14 %
Přenos sluneční energie	77 %
Snížení oslnění sluncem	14 %
Hodnota g	0.83
Hodnota u	5.7
Stínící součinitel	0.9
Typ instalace : Interiér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	120 μ

Barva zvenku : PRŮHLEDNÉ

## POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše\*\*

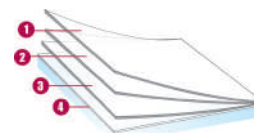
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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

✓ Ano    ! Pozor    ✗ Nedoporučeno

\*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m<sup>2</sup>.

## KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality
3. Zesílené PS lepidlo sladěné s pružností fólie v případě nárazu, polymerace skla do 30 dnů
4. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



## POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 0805 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.



### PROTECT PRO INT

Fólie Protect PRO chrání vaše okna, která se nerozbití, zůstávají čirá a při nárazu, výbuchu nebo požáru se udržuje celistvost. Ve shodě s Evropskou normou EN 12600.



Záruka

**12 ROKY**



Třída požární odolnosti

**M1**



Skladování od -5°C do +40°C

**3 ROKY**



Evropská norma EN 12600

**2B2**



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	5 %
Propustnost viditelného světla	90 %
Odraz venkovního viditelného světla	7 %
Odraz vnitřního viditelného světla	4 %
Celková odražená sluneční energie	16 %
Celková odražená sluneční energie 2*	17 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	9 %
Absorpce sluneční energie	8 %
Přenos sluneční energie	83 %
Snížení oslnění sluncem	8 %
Hodnota g	0.83
Hodnota u	5.7
Stínící součinitel	0.9

Typ instalace : Interiér

Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	125 μ

Barva zvenku : PRŮHLEDNÉ

### 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

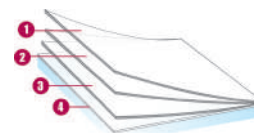
\*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m<sup>2</sup>.

### DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔	<b>91 cm</b>
↔	<b>122 cm</b>
↔	<b>152 cm</b>
↔	<b>183 cm</b>

### KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality
3. Zesílené PS lepidlo sladěné s pružností fólie v případě nárazu, polymerace skla do 30 dnů
4. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



### POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 0805 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.





### PROTECT 12C INT

Fólie Protect 12C INT chrání vaše okna, která se nerozbijí, zůstávají čirá a při nárazu, výbuchu nebo požáru si udržují celistvost. Ideální pro pokrytí velkých ploch, je ve shodě s Evropskou normou EN 12600.



Záruka

**10 ROKY**



Třída požární odolnosti

**M1**



Skladování od -5°C do +40°C

**3 ROKY**



Evropská norma EN 12600

**1B1**



Vyhovuje směrnici RoHS REACH

**RESPEKTOVÁNO**



EN 356

**P2A**

### 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 dvojitém skle 4-16-4)

Přenos ultrafialového záření	5 %
Propustnost viditelného světla	82 %
Odraz venkovního viditelného světla	12 %
Odraz vnitřního viditelného světla	12 %
Celková odražená sluneční energie	20 %
Celková odražená sluneční energie 2*	21 %
Poměr slunečního záření :	
Odraz sluneční energie	10 %
Absorpce sluneční energie	9 %
Přenos sluneční energie	81 %
Snížení oslnění sluncem	16 %
Hodnota g	0.80
Hodnota u	5.7
Stínící součinitel	0.9
Typ instalace : Interiér	
Délka role	30,5 m
Kompozice fólie	PET
Tloušťka	310 μ
Barva zvenku : PRŮHLEDNÉ	

### POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše\*\*

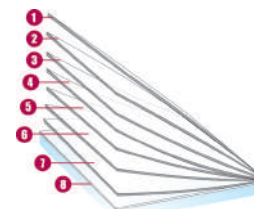
Čirá jednoduchá okenní tabule	✓
Tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule	✓
Čirá dvojitá okenní tabule	✓
Tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule	✓
Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E	✓
STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule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

✓ Ano    ! Pozor    ✗ Nedoporučeno

\*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m<sup>2</sup>.

### KONSTRUKCE

1. „Tvrdá“ vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Polyester vysoké optické kvality 100 μ
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality 100 μ
5. Přílnavé lepidlo
6. Polyester vysoké optické kvality 100 μ
7. Zesílené PS lepidlo sladěné s pružností fólie v případě nárazu, polymerace skla do 30 dnů
8. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



### POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 0805 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.