



PROTECT EXT

Rozpúšťadlu odolná fólia, poskytuje vysoko efektívnu ochranu voči grafitom. Kvality tejto ochrannej fólie nie sú obmedzené len na rozpúšťadlá, fólia tiež ochráni povrch okna pred iným vandalizmom ako je poškrabanie, alebo leptanie kyselinou. Fóliu je jednoduché aplikovať, ale aj odstrániť, je tiež klasifikovaná ako bezpečnostná, poskytuje ochranu tým že drží rozbité sklo na mieste v prípade explózie alebo nárazu.



Záruka KEETECFOL
10 ROKOV



Stupeň ohňovzdornosti
M1



Skladovať pri teplote od -5 °C do +40 °C
3 ROKY



Súladi so smernicou ONL a REACH
DODRŽANÉ

DOSTUPNÉ ŠÍRKY

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

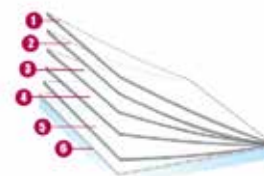
TECHNICKÝ LIST

Údaje sú vypočítané podľa fólie aplikovanej na číre sklo hrubé 3 mm (* na dvojité zasklenie 4-16-4)

Priepustnosť ultrafialového žiarenia	5 %
Priepustnosť viditeľného svetla	85 %
Odraz vonkajšieho viditeľného svetla	11 %
Odraz vnútorného viditeľného svetla	11 %
Celkový odraz slnečnej energie	19 %
Celkový odraz slnečnej energie 2	19 %
Solárny ukazovateľ:	
Odraz slnečnej energie	9 %
Absorpcia slnečnej energie	14 %
Priepustnosť slnečnej energie	77 %
Zníženie oslňovania slnečným žiarením	14 %
g-hodnota	0,83
u- hodnota	5,7
Tieniaci koeficient	0,9
Typ inštalácie:	Externá aplikácia
Dĺžka rolky	30,5 m
Zloženie PET / PVC	PET
Hrúbka	125 μ
Farba	transparentná

KONŠTRUKCIA

1. „Tvrdá“ vrstva odolná proti poškrabaniu, pre dlhú životnosť a ľahkú údržbu pri umývaní okien
2. Polyester bez optického skreslenia
3. Spojovacie lepidlo
4. Polyester bez optického skreslenia
5. Lepidlo PS, polymerizácia skla do 30 dní
6. Ochranná odlepovacia fólia, po inštalácii vyhodit'



POKYNY NA ÚDRŽBU

Mydlovou vodou (ref. slnečná fólia 0808 alebo 0805), nečistite aspoň jeden mesiac a na fóliu neaplikujte žiadny typ nálepiek alebo lepidla.

RADY PRE INŠTALÁCIU

Platí pre vertikálne zasklené povrchy a plochy.*

Tabuľa z číreho skla	✓
Tabuľa z tónovaného skla	✓
Tabuľa z reflexného tónovaného skla	✓
Tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
Tabuľa z tónovaného dvojitého skla	✓
Tabuľa z reflex. tónovaného dvojitého skla	✓
Plynom plnená dvojitá tabuľa - nízke E	✓
STADIP EXT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
STADIP INT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓

✓ ÁNO ! POZOR ✗ NIE

*K týmto všeobecným odporúčaniam má byť doplnená nezáväzná podrobná správa z termoanalýzy.



PROTECT INT

Bezpečnostná fólia je dokonale priehľadná a pomáha zabezpečiť sklo v okne tak, aby sa nerozbilo, zostáva transparentná a zachováva si svoju celistvosť aj v prípade nárazu, výbuchu, alebo požiaru. Fólia spĺňa požiadavky európskej normy EN 12600.



Záruka KEETECFOL
10 ROKOV



Stupeň ohňovzdornosti
M1



Skladovať pri teplote od -5 °C do +40 °C
3 ROKY



Súladi so smernicou ONL a REACH
DODRŽANÉ

DOSTUPNÉ ŠÍRKY

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

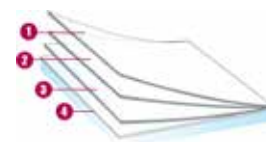
TECHNICKÝ LIST

Údaje sú vypočítané podľa fólie aplikovanej na číre sklo hrubé 3 mm (* na dvojité zasklenie 4-16-4)

Priepustnosť ultrafialového žiarenia	5 %
Priepustnosť viditeľného svetla	85 %
Odraz vonkajšieho viditeľného svetla	11 %
Odraz vnútorného viditeľného svetla	11 %
Celkový odraz slnečnej energie	19 %
Celkový odraz slnečnej energie 2	19 %
Solárny ukazovateľ:	
Odraz slnečnej energie	9 %
Absorpcia slnečnej energie	14 %
Priepustnosť slnečnej energie	77 %
Zníženie oslňovania slnečným žiarením	14 %
g-hodnota	0,83
u- hodnota	5,7
Tieniaci koeficient	0,9
Typ inštalácie:	Interná aplikácia
Dĺžka rolky	30,5 m
Zloženie PET / PVC	PET
Hrúbka	120 μ
Farba	transparentná

KONŠTRUKCIA

1. „Tvrdá“ vrstva odolná proti poškrabaniu, pre dlhú životnosť a ľahkú údržbu pri umývaní okien
2. Polyester bez optického skreslenia
3. Lepidlo PS, polymerizácia skla do 30 dní
4. Ochranná odlepovacia fólia, po inštalácii vyhodíť



POKYNY NA ÚDRŽBU

Mydlovou vodou (ref. slnečná fólia 0808 alebo 0805), nečistite aspoň jeden mesiac a na fóliu neaplikujte žiadny typ nálepiek alebo lepidla.

RADY PRE INŠTALÁCIU

Platí pre vertikálne zasklené povrchy a plochy.*

Tabuľa z číreho skla	✓
Tabuľa z tónovaného skla	✓
Tabuľa z reflexného tónovaného skla	✓
Tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
Tabuľa z tónovaného dvojitého skla	✓
Tabuľa z reflex. tónovaného dvojitého skla	✓
Plynom plnená dvojitá tabuľa - nízke E	✓
STADIP EXT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
STADIP INT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓

✓ ÁNO ! POZOR ✗ NIE

*K týmto všeobecným odporúčaniam má byť doplnená nezáväzná podrobná správa z termoanalýzy.



PROTECT PRO INT

Fólia pomáha zabezpečiť sklo v okne tak, aby sa nerozbilo, zostáva transparentná a zachováva si svoju celistvosť aj v prípade nárazu, výbuchu, alebo požiaru. Fólia spĺňa požiadavky európskej normy EN 12600.



Záruka KEETECFOL
12 ROKOV



Stupeň ohňovzdornosti
M1



Skladovať pri teplote od -5 °C do +40 °C
3 ROKY



Súlad so smernicou ONL a REACH
DODRŽANÉ

DOSTUPNÉ ŠÍRKY

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

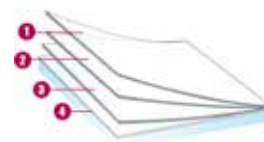
TECHNICKÝ LIST

Údaje sú vypočítané podľa fólie aplikovanej na číre sklo hrubé 3 mm (* na dvojité zasklenie 4-16-4)

Priepustnosť ultrafialového žiarenia	<1 %
Priepustnosť viditeľného svetla	93 %
Odraz vonkajšieho viditeľného svetla	7 %
Odraz vnútorného viditeľného svetla	4 %
Celkový odraz slnečnej energie	16 %
Celkový odraz slnečnej energie 2	17 %
Solárny ukazovateľ:	
Odraz slnečnej energie	9 %
Absorpcia slnečnej energie	8 %
Priepustnosť slnečnej energie	83 %
Zníženie oslňovania slnečným žiarením	8 %
g-hodnota	0,83
u- hodnota	5,7
Tieniaci koeficient	0,9
Typ inštalácie:	Interná aplikácia
Dĺžka rolky	30,5 m
Zloženie PET / PVC	PET
Hrúbka	125 μ
Farba	transparentná

KONŠTRUKCIA

1. „Tvrdá“ vrstva odolná proti poškrabaniu, pre dlhú životnosť a ľahkú údržbu pri umývaní okien
2. Polyester bez optického skreslenia
3. Lepidlo PS, polymerizácia skla do 30 dní
4. Ochranná odlepovacia fólia, po inštalácii vyhodiť



POKYNY NA ÚDRŽBU

Mydlovou vodou (ref. slnečná fólia 0808 alebo 0805), nečistite aspoň jeden mesiac a na fóliu neaplikujte žiadny typ nálepiek alebo lepidla.

RADY PRE INŠTALÁCIU

Platí pre vertikálne zasklené povrchy a plochy.*

Tabuľa z číreho skla	✓
Tabuľa z tónovaného skla	✓
Tabuľa z reflexného tónovaného skla	✓
Tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
Tabuľa z tónovaného dvojitého skla	✓
Tabuľa z reflex. tónovaného dvojitého skla	✓
Plynom plnená dvojitá tabuľa - nízke E	✓
STADIP EXT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
STADIP INT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓

✓ ÁNO ! POZOR ✗ NIE

*K týmto všeobecným odporúčaniam má byť doplnená nezáväzná podrobná správa z termoanalýzy.



PROTECT 12C INT

Fólia pomáha zabezpečiť sklo v okne tak, aby sa nerozbiilo, zostáva transparentná a zachováva si svoju celistvosť aj v prípade nárazu, výbuchu, alebo požiaru. Fólia spĺňa požiadavky európskej normy EN 12600.



Záruka KEETECFOL
10 ROKOV



Stupeň ohňovzdornosti
M1



Skladovať pri teplote od -5 °C do +40 °C
3 ROKY



Súladi so smernicou ONL a REACH
DODRŽANÉ

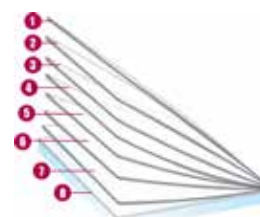
TECHNICKÝ LIST

Údaje sú vypočítané podľa fólie aplikovanej na číre sklo hrubé 3 mm (* na dvojité zasklenie 4-16-4)

Priepustnosť ultrafialového žiarenia	5 %
Priepustnosť viditeľného svetla	82 %
Odraz vonkajšieho viditeľného svetla	12 %
Odraz vnútorného viditeľného svetla	12 %
Celkový odraz slnečnej energie	20 %
Celkový odraz slnečnej energie 2	21 %
Solárny ukazovateľ:	
Odraz slnečnej energie	10 %
Absorpcia slnečnej energie	9 %
Priepustnosť slnečnej energie	81 %
Zníženie oslňovania slnečným žiarením	16 %
g-hodnota	0,8
u- hodnota	5,7
Tieniaci koeficient	0,9
Typ inštalácie:	Interná aplikácia
Dĺžka rolky	30,5 m
Zloženie PET / PVC	PET
Hrúbka	310 μ
Farba	transparentná

KONŠTRUKCIA

1. „Tvrdá“ vrstva odolná proti poškriabaniu, pre dlhú životnosť a ľahkú údržbu pri umývaní okien
2. Polyester bez optického skreslenia 100 μ
3. Spojovacie lepidlo
4. Polyester bez optického skreslenia 100 μ
5. Spojovacie lepidlo
6. Polyester bez optického skreslenia 100 μ
7. Lepidlo PS, polymerizácia skla do 30 dní
8. Ochranná odlepovacia fólia, po inštalácii vyhodit'



POKYNY NA ÚDRŽBU

Mydlovou vodou (ref. slnečná fólia 0808 alebo 0805), nečistite aspoň jeden mesiac na fóliu neaplikujte žiadny typ nálepiek alebo lepidla.

RADY PRE INŠTALÁCIU

Platí pre vertikálne zasklené povrchy a plochy.*

Tabuľa z číreho skla	✓
Tabuľa z tónovaného skla	✓
Tabuľa z reflexného tónovaného skla	✓
Tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
Tabuľa z tónovaného dvojitého skla	✓
Tabuľa z reflex. tónovaného dvojitého skla	✓
Plynom plnená dvojitá tabuľa - nízke E	✓
STADIP EXT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓
STADIP INT. tabuľa z číreho dvojitého skla	✓

✓ ÁNO ! POZOR ✗ NIE

*K týmto všeobecným odporúčaniam má byť doplnená nezáväzná podrobná správa z termoanalýzy.