





VANDAL 4 EXT

Fólia poskytuje vysoko účinnú ochranu pred graffiti a iným druhom vandalizmu, poškrabanie alebo leptanie kyselinou. Je navrhnutá ako bezpečnostná fólia, poskytuje ochranu tým, že rozbité sklo drží na mieste kde došlo k prípadnému nárazu.



Záruka KEETECFOL
5 ROKOV



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



European Standard EN 12600
2B2



Súlad so smernicou ONL a REACH
DODRŽANÉ

DOSTUPNÉ ŠÍRKY

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

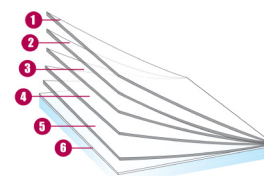
TECHNICKÝ LIST

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

Priepustnosť ultrafialového žiarenia	2 %
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

- "Tvrdá" vrstva odolná proti poškrabaniu, pre dlhú životnosť a ľahkú údržbu pri umývaní okien
- Polyester bez optického skreslenia
- Spojovacie lepidlo
- Polyester bez optického skreslenia
- Lepidlo PS, polymerizácia skla do 15 dní
- 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.



VANDAL 4 INT

Fólia poskytuje vysoko účinnú ochranu pred graffiti a iným druhom vandalizmu, poškrabanie alebo leptanie kyselinou. Je navrhnutá ako bezpečnostná fólia, poskytuje ochranu tým, že rozbité sklo drží na mieste kde došlo k prípadnému nárazu alebo prípadne požiaru. Štandard EN45545-1 level HL3



Záruka KEETECFOL
5 ROKOV



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**

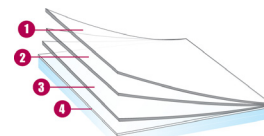
TECHNICKÝ LIST

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

Priepustnosť ultrafialového žiarenia	1 %
Priepustnosť viditeľného svetla	93 %
Odraz vonkajšieho viditeľného svetla	9 %
Odraz vnútorného viditeľného svetla	9 %
Celkový odraz slnečnej energie	17 %
Celkový odraz slnečnej energie 2	18 %
Solárny ukazovateľ:	
Odraz slnečnej energie	10 %
Absorpcia slnečnej energie	8 %
Priepustnosť slnečnej energie	82 %
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	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 pre ľahké odstránenie fólie z okna
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.



VANDAL 6 INT

Fólia poskytuje vysoko účinnú ochranu pred graffiti a iným druhom vandalizmu, poškrabanie alebo leptanie kyselinou. Je navrhnutá ako bezpečnostná fólia, poskytuje ochranu tým, že rozbité sklo drží na mieste kde došlo k prípadnému nárazu alebo prípadne požiaru.



Záruka KEETECFOL
5 ROKOV



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



Súlad so smernicou ONL a REACH
DODRŽANÉ

DOSTUPNÉ ŠÍRKY

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

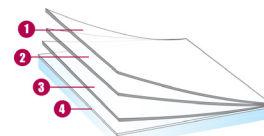
TECHNICKÝ LIST

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	86 %
Odraz vonkajšieho viditeľného svetla	11 %
Odraz vnútorného viditeľného svetla	11 %
Celkový odraz slnečnej energie	20 %
Celkový odraz slnečnej energie 2	20 %
Solárny ukazovateľ:	
Odraz slnečnej energie	10 %
Absorpcia slnečnej energie	8 %
Priepustnosť slnečnej energie	83 %
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	180 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 pre ľahké odstránenie fólie z okna
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.