



SkyFol Tükrös Ezüst Fóliák

Energiamegtakarítás: A nyári légkondicionálási költségek drasztikus csökkentésével és a téli hőveszteség mérséklésével rövid időn belül megtérül beruházása.

Kiegyenlített belső hőmérséklet: A besugárzott hő semlegesítésével egyenletessé alakul a belső hőmérséklet eloszlása.

Kiemelkedő fémezés: Vákuumban történő fémgőzöléses eljárással végzett fémezésének köszönhetően ragyogó és tiszta tükröképet nyújt.

UV-védelem: Teljesen megszünteti az egészségre veszélyes és az értéktárgyaink fakulásáért elsősorban felelős tényezőt.

Modern megjelenés: Tükrös ezüst megjelenésével korszerűvé varázsolja üvegfelületeit és nappal véd a belátástól.

Ragyogáscsökkentés: Megszünteti a zavaró kontrasztot, így sokkal kellemesebb és a szem számára kevésbé megterhelő a kijelzők pásztázása.

SkyFol ThermoProtect Tükrös Ezüst Üvegfóliák

Leírás

A SkyFol ThermoProtect tükrös ezüst fóliák a belső üvegfelületekre kifejlesztett üvegfóliák. Az üvegfelületre ragasztott alumíniumgőzöléses eljárással készült SkyFol hővédő fóliák speciális karcálló réteggel kezeltek és különlegesen erős, valamint időjárásálló ragasztóval rendelkeznek. Speciális, vákuum alatti eljárással készült fémezése, valamint magas minőségű DuPont alapanyaga ragyogó és tiszta tükörképnyújt.

Alkalmazás

Az üvegfelület belső felére telepítendő. Nyomásérzékeny ragasztóval ellátott.

Telepítés

A fólia telepítése során törekedni kell a maximális vízkiszorításra, élrevágásnál ügyelni kell a keretezésnek megfelelő diltációs rés biztosítására.

Méretek

A tekercsek 36", 48", 60" és 72" szélességekben, standard 100' hosszúságban állnak raktárról rendelkezésre.

Alapjellemzők	SkyFol SI 15	SkyFol SI 35	SkyFol SI 50
Alapanyag	PET	PET	PET
Vastagság	38 mikron	38 mikron	38 mikron
Fémezés	Alumínium gőzölt	Alumínium gőzölt	Alumínium gőzölt
Karcálló réteg	Kétrétegű	Kétrétegű	Kétrétegű
Garancia	10 év	10 év	10 év

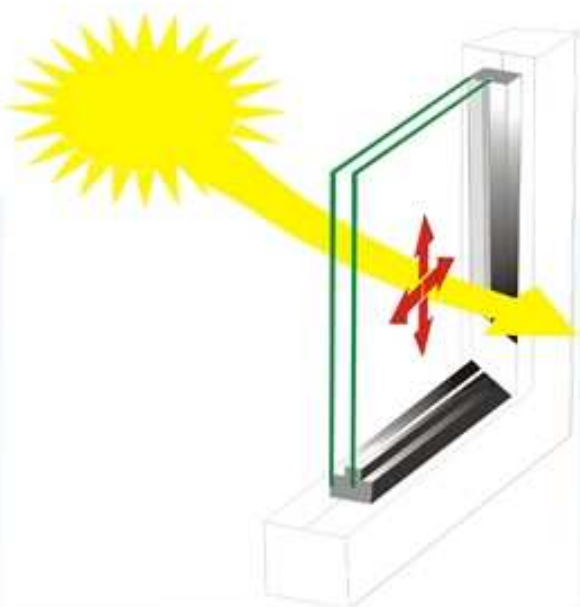
Alapjellemzők	SkyFol SI 15 BL	SkyFol SI 15 B	SkyFol SI 15 GN	SkyFol SI 15 GLD
Alapanyag	PET	PET	PET	PET
Vastagság	38 mikron	38 mikron	38 mikron	38 mikron
Fémezés	Alumínium gőzölt	Alumínium gőzölt	Alumínium gőzölt	Alumínium gőzölt
Karcálló réteg	Kétrétegű	Kétrétegű	Kétrétegű	Kétrétegű
Garancia	5 év	5 év	5 év	5 év

SkyFol ThermoProtect Tükrös Ezüst Üvegfóliák

Az alábbi technikai adatok 6 mm vastag üveglapra telepített anyagokkal lettek bemérve. A kalkulált értékekhez a Berkley Lab. Windows 5.2 szoftvere nyújtott alapot. Zárójelben a kétrétegű üvegeken mért eredmények láthatóak.

<i>Optikai és szoláris jellemzők</i>	SkyFol SI 15	SkyFol SI 35	SkyFol SI 50
Látható Fényáteresztés	14,5%	31,9%	57,9%
Látható Fényvisszaverés	55,9%	37%	13,6%
Teljes Napenergia Visszatartás	78,3%	65,2%	42,6%
Teljes Napenergia Elnyelés	45,5%	46,1%	43,4%
IR Visszatartás	88%	74%	54%
UV Áteresztés	<1%	<1%	<1%
Ragyogáscsökkentés	83,5%	63,8%	34,3%
Emmisszivitás	0,61	0,64	0,82

<i>Optikai és szoláris jellemzők</i>	SkyFol SI 15 BL	SkyFol SI 15 B	SkyFol SI 15 GN	SkyFol SI 15 GLD
Látható Fényáteresztés	8,8%	9,3%	14,6%	14,6%
Látható Fényvisszaverés	24,7%	21,3%	35%	38,9%
Teljes Napenergia Visszatartás	78,3%	76,5%	74,8%	76,5%
Teljes Napenergia Elnyelés	48,9%	59%	52,9%	47,8%
IR Visszatartás	86%	86%	88%	88%
UV Áteresztés	<1%	<1%	<1%	<1%
Ragyogáscsökkentés	90%	89,4%	83,4%	83,4%
Emmisszivitás	0,61	0,59	0,61	0,61



SkyFol ThermoProtect Tükrös Ezüst Üvegfóliák

Garanciális Feltételek

A garanciavállalási feltételek a következők szerint alakulnak.

SkyFol ThermoProtect SIXX: 10 év garancia leválás, szétválás, fémkiválás, buborékosodás és ragasztóhiba ellen.

SkyFol ThermoProtect SI15XX: 5 év garancia leválás, szétválás, fémkiválás, buborékosodás és ragasztóhiba ellen.

A garancia kizárólag a SkyFol Telepítői Hálózat által kivitelezett munkákra él. Fokozottan ügyelni kell a felület tisztítására, valamint a fólia és az üveg közötti nedvesség eltávolítására. A telepítés során a levegő hőmérséklete 5 - 30 Celsius között mozoghat.

Az összes fólia tisztításához olyan folyékony, nem karcoló tisztítószeret kell használni, ami sem oldószert, sem alkoholt nem tartalmaz, PH értéke 3 és 11 közé esik.

www.zozofolia.hu

