

# Napvédő fólia

Külsőfelhordású

**Típus** **AX-20**

**HARD  
COAT**

Alumínium - Ezüst



## Technikai adatok:

Össz-áteresztés	11 %
Össz-abszorpció	25 %
Össz-reflexió	64 %
Emisszió	0,76
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	< 1 %
U-Faktor	1,06
Árnyékolási együttható	0,22
Látható fény áteresztés	16 %
Látható fény abszorpció	23 %
Látható fény reflexió	61 %
Össz-sugárzás csökkentés	82 %
Anyagvastagság	50 µ

A szolártechnikai adatok kb. értékek, amelyeket a D.S.E.T. Inc. /Phoenix/ Arizona anyagvizsgáló intézet mért. Az értékek változhatnak az üvegrendszer és a telepítés függvényében. Bruxsafol nem felel a szakszerűtlen telepítésből eredő üvegekárokért.

## Felépítés:

2 rétegű alumíniummal sputterezett polieszter fólia. Optimalizált karcálló és UV sugárzásnak ellenálló felülettel.

Hátoldalon szilikonnal bevont védőfólia. Kiváló, nyomásra érzékeny, vízzel aktiválható, integrált UV-elnyelő, hosszú élettartamú ragasztó.

## Alkalmazási terület:

- Kültéren  
Ideális nagy üvegfelületek vakításának és hőmérsékletének csökkentésére.