

Napvédő fólia

Külsőfelhordású

Típus **AXES-40**

**HARD
COAT**

Acélszürke



Technikai adatok:

Össz-áteresztés	37 %
Össz-abszorpció	46 %
Össz-reflexió	17 %
Emisszió	0,87
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	< 1 %
U-Faktor	
Árnyékolási együttható	0,58
Látható fény áteresztés	39 %
Látható fény abszorpció	43 %
Látható fény reflexió	18 %
Össz-sugárzás csökkentés	50 %
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 üvegtörésekért.

Felépítés:

2 rétegű rozsdamentes acéllal sputterezett poliészter 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. Erős IR reflexióval kombinált jó fényáteresztő képesség.