

Napvédő fólia

Külsőfelhordású

Típus

AX ES-15

HARD
COAT

Acélszürke



Technikai adatok:

Össz-áteresztés	13 %
Össz-abszorpció	49 %
Össz-reflexió	38 %
Emisszió	0,83
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	< 1 %
U-Faktor	
Árnyékolási együttható	0,32
Látható fény áteresztés	13 %
Látható fény abszorpció	47 %
Látható fény reflexió	40 %
Össz-sugárzás csökkentés	73 %
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.