

# Napvédő fólia

Belsőfelhordású

Típus **XH-22**

HARD  
COAT

SZELEKTÍV



## Technikai adatok:

Össz-áteresztés	15,0 %
Össz-abszorpció	37,0 %
Össz-reflexió	48,0 %
Emisszió	0,67
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	<1%
U-Faktor	1,00
Árnyékolási együttható	0,28
Látható fény áteresztés	22,0 %
Látható fény abszorpció	33,0 %
Látható fény reflexió	45,0 %
Össz-sugárzás csökkentés	76,0 %
Anyagvastagság	37,5 $\mu$

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

## Felépítés:

Több nemesfémréteggel sputterezett többrétegű poliészter fólia. Az XH fóliák a behatoló napfény ultraviola és infravörös részét extrém szelektíven szűrik ki anélkül, hogy a természetes napfény színezetét megváltoztatnák.

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

**LOW-E üvegen az alkalmazása nem javasolt!**

## Alkalmazási terület:

- Beltérben  
Napvédő fólia kitűnő UV/IR szűrőhatással és nappali fényre neutrális viselkedéssel. Ideális olyan alkalmazásokra, ahol nagy UV és hővédelem a követelmény anélkül, hogy a nappali fény színét megváltoztatná.