

Napvédő fólia

Belsőfelhordású

Típus **XH45**

HARD
COAT

SZELEKTÍV



Technikai adatok:

Össz-áteresztés	35,0 %
Össz-abszorpció	33,0 %
Össz-reflexió	32,0 %
Emisszió	0,69
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	<1%
U-Faktor	1,00
Árnyékolási együttható	0,50
Látható fény áteresztés	49,0 %
Látható fény abszorpció	25,0 %
Látható fény reflexió	26,0 %
Össz-sugárzás csökkentés	57,0 %
Anyagvastagság	37,5 μ

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.

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.