

Napvédő fólia

Belsőfelhordású

Típus **XH63**

HARD
COAT

SZELEKTÍV



Technikai adatok:

Össz-áteresztés	38,0 %
Össz-abszorpció	32,0 %
Össz-reflexió	30,0 %
Emisszió	0,72
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	<1%
U-Faktor	1,02
Árnyékolási együttható	0,54
Látható fény áteresztés	53,0 %
Látható fény abszorpció	23,0 %
Látható fény reflexió	24,0 %
Össz-sugárzás csökkentés	53,0 %
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.