

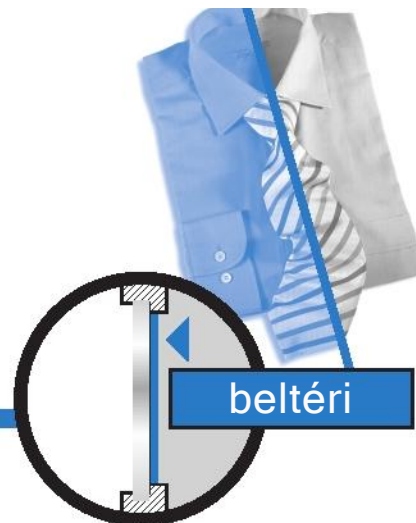
# UV-védő fólia

Belsőfelhordású

**Típus** **XH-76**

**HARD  
COAT**

**SZELEKTÍV**



## Technikai adatok:

Össz-áteresztés	56,0 %
Össz-abszorpció	27,0 %
Össz-reflexió	17,0 %
Emisszió	0,75
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	<1%
U-Faktor	1,03
Árnyékolási együttható	0,74
Látható fény áteresztés	69,0 %
Látható fény abszorpció	18,0 %
Látható fény reflexió	13,0 %
Össz-sugárzás csökkentés	36,0 %
Anyagvastagság	37,5 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:

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  
UV-védő fólia kitűnő UV szűrőhatással és nappali fényre neutrális viselkedéssel. Ideális kirakatokhoz az agresszív UV sugárzás kiszűréséhez. Látást nem korlátoz, színét nem változtatja.