

# Biztonsági fólia

## Belsőfelhordású

Típus **8011** **HARD COAT**

VÍZTISZTA

Átdobásgátló



Átdobásgátló  
Biztonsági fólia

Szabvány

**EN  
356/P1A**



Törésvédő  
Biztonsági fólia  
szilánkmentesítésre

Szabvány

**EN  
12600**  
Oszttály 1(B)1

### Technikai adatok:

Össz-áteresztés	82 %
Össz-abszorpció	9 %
Össz-reflexió	9 %
Emisszió	0,89
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	<2%
U-Faktor	1,13
Árnyékolási együttható	0,98
Látható fény áteresztés	89 %
Látható fény abszorpció	1 %
Látható fény reflexió	10 %
Össz-sugárzás csökkentés	14 %
Anyagvastagság	225 $\mu$
Szakítószilárdság	44kp/cm

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 (2\*112 $\mu$ ) hidegen laminált kiváló minőségű biztonsági fólia.

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

### Alkalmazási terület:

- Beltérben  
Üvegfelületek biztosításához átdobás ellen (Kő, Molotov-koktél, stb.).