

Napvédő fólia

Belsőfelhordású

Típus **LX-70**

**HARD
COAT**

ULTIMATE



Technikai adatok:

Össz-áteresztés	36,0 %
Össz-abszorpció	22,0 %
Össz-reflexió	42,0 %
Emisszió	0,77
UV-Áteresztés (300-380 nm tartományban)	<1%
U-Faktor	
Árnyékolási együttható	0,51
Látható fény áteresztés	72,0 %
Látható fény abszorpció	19,0 %
Látható fény reflexió	9,0 %
Össz-sugárzás csökkentés	55,0 %
Anyagvastagság	75 µ

Felépítés:

10 nemesfémréteggel sputterezett 2 rétegű poliészter fólia.

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

Alkalmazási terület:

- Beltérben
Kiváló optikai tisztaságú napvédő fólia kitűnő UV/IR szűrőhatással. Rendkívül magas fényáteresztő képességének köszönhetően szinte láthatatlan az üvegfelületen.

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.