

## Protislnečná fólia

TYP

LX-70

HardCoat

Ultimate

Vnútrná inštalácia

### Technické špecifikácie\*

Celková solárna transmisia	36 %
Celková solárna absorpcia	30 %
Celková solárna reflexia	34 %
Emmisivita	0,77
Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm)	< 1 %
Koeficient tienenia	0,52
Viditeľná svetelná transmisia	72 %
Viditeľná svetelná absorpcia	19 %
Viditeľná svetelná reflexia	9 %
Zredukované žiarenie	55 %
Hrúbka materiálu	75 μ

\*4mm číre sklo

### Vplyv fólie \*

Svetelná priepustnosť



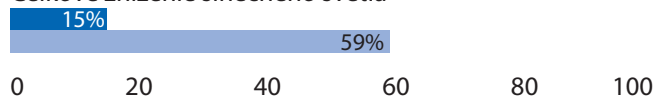
Viditeľné zrkadlenie



UV-Redukcia



Celkové zníženie slnečného svetla



■ bez fólie ■ s fóliou LX-70

### Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- 2-vrstvová polyesterová fólia s viac ako 10-timi kovovými vrstvami.
- Povrch HardCoat odolný voči poškrabaniu.
- Silikonizovaná krycia fólia na zadnej strane.
- Vysokokvalitný lepiaci systém (aktivovaný vodou) s vysokokvalitným absorbovačom UV-žiarenia na dosiahnutie dlhodobej stability.

### Oblasti použitia

- Protislnečná fólia na dosiahnutie najlepšej kvality.
- Fólia kvôli vysokej svetelnej transmisii je na skle skoro neviditeľná.
- Veľmi dobré odrážanie infračerveného tepelného žiarenia pri veľmi nízkej strate svetla pre studené a jasné miestnosti.
- Vynikajúca optická čírosť.
- Energeticky úsporná. Ideálna pre použitie pri znížení tepla.