

## Protislnečná fólia

TYP

101

HardCoat

Hliníkovo strieborná

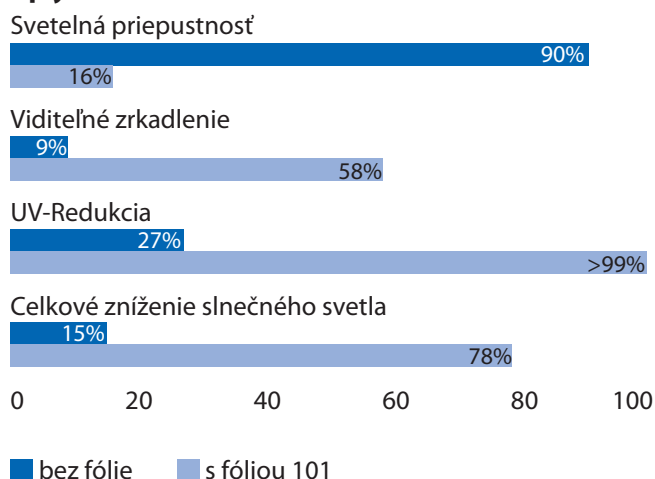
Vnútrorná inštalácia

### Technické špecifikácie\*

|  |       |
|--|-------|
| Celková solárna transmisia                       | 11 %  |
| Celková solárna absorpcia                        | 39 %  |
| Celková solárna reflexia                         | 50 %  |
| Emmisivita                                       | 0,70  |
| Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm) | < 1 % |
| Koeficient tienenia                              | 0,25  |
| Viditeľná svetelná transmisia                    | 16 %  |
| Viditeľná svetelná absorpcia                     | 26 %  |
| Viditeľná svetelná reflexia                      | 58 %  |
| Zredukované žiarenie                             | 78 %  |
| Hrúbka materiálu                                 | 50 μ  |

\*4mm číre sklo

### Vplyv fólie \*



### Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- 2-vrstvová polyesterová fólia s prídavkom hliníka.
- 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

- Fólia je určená na ochranu pred slnkom pre maximálne zníženie tepelného žiarenia.
- Silný zrkadlový efekt s jednosmerným náhľadom (v závislosti na svetelných podmienkach).
- Ideálne pre použitie pri znížení tepla alebo oslnenia.