

Protislnečná fólia

TYP

TI-165

Titanium

HardCoat

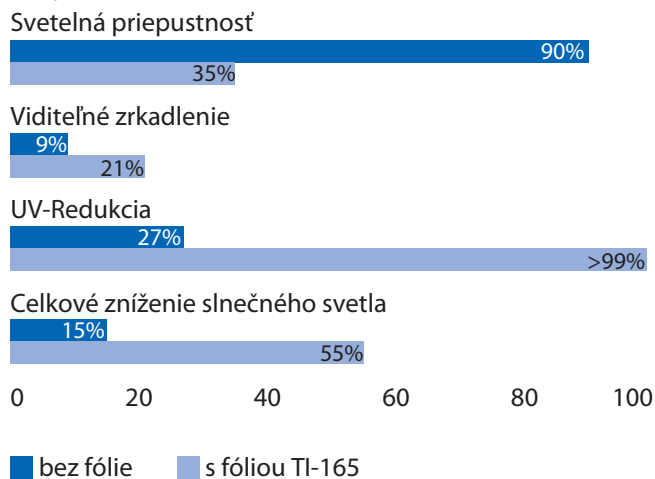
Vnútrná inštalácia

Technické špecifikácie*

Celková solárna transmisia	30 %
Celková solárna absorpcia	52 %
Celková solárna reflexia	18 %
Emmisivita	0,87
Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm)	< 1 %
Koeficient tienenia	0,53
Viditeľná svetelná transmisia	35 %
Viditeľná svetelná absorpcia	44 %
Viditeľná svetelná reflexia	21 %
Zredukované žiarenie	55 %
Hrúbka materiálu	37,5 μ

*4mm číre sklo

Vplyv fólie *



Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- 2-vrstvová polyesterová fólia s prídavkom titanu.
- 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 zníženie tepelného žiarenia a zároveň zvýšenou priepustnosťou svetla.
- Jemný zrkadlový efekt s jednosmerným náhľadom (v závislosti na svetelných podmienkach).
- Ideálne pre použitie pri znížení tepla alebo oslnenia.