



## UV-ochranná fólia

TYP

2041

HardCoat

Krištáľovo čistá

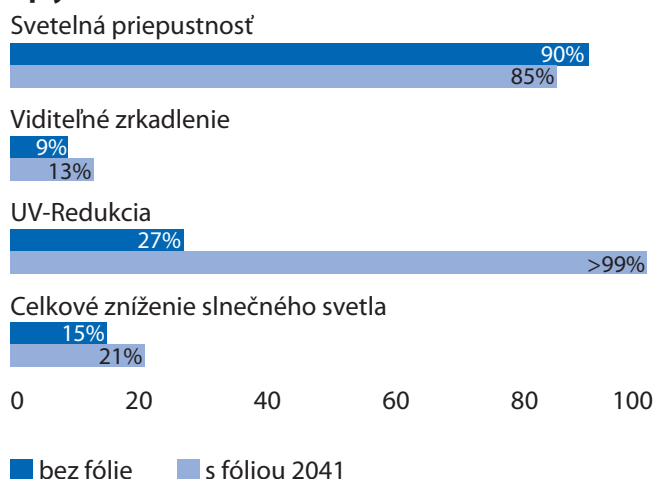
Vnúťorná inštalácia

### Technické špecifikácie\*

Celková solárna transmisia	75 %
Celková solárna absorpcia	14 %
Celková solárna reflexia	11 %
Emmisivita	0,85
Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm)	< 1 %
Koeficient tienenia	0,91
Viditeľná svetelná transmisia	85 %
Viditeľná svetelná absorpcia	2 %
Viditeľná svetelná reflexia	13 %
Zredukované žiarenie	21 %
Hrúbka materiálu	50 μ

\*4mm číre sklo

### Vplyv fólie \*



### Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- Vysoko transparentná polyesterová fólia.
- 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 poskytuje vynikajúcu ochranu pred UV-žiarením bez zníženia viditeľnosti alebo farebných posunov.
- Inštalovanú fóliu nieje vôbec na skle vidieť.
- Veľmi vhodná pre obchodné výklady.