

Protislnečná fólia

TYP

XH-22

HardCoat

Selektiv

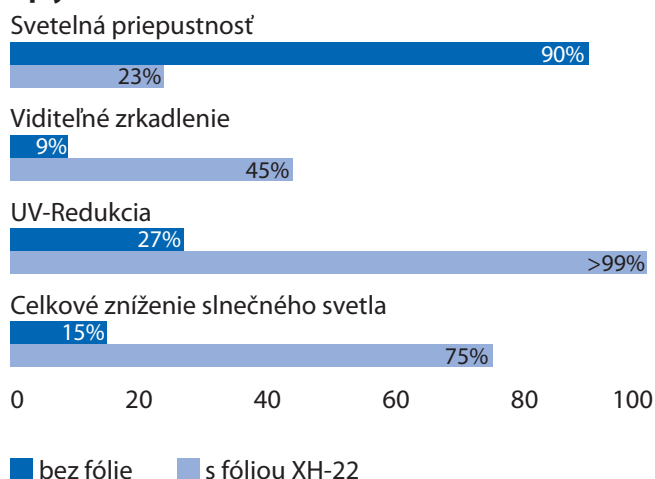
Vnútrorná inštalácia

Technické špecifikácie*

Celková solárna transmisia	15 %
Celková solárna absorpcia	39 %
Celková solárna reflexia	46 %
Emmisivita	0,67
Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm)	< 1 %
Koeficient tienenia	0,29
Viditeľná svetelná transmisia	23 %
Viditeľná svetelná absorpcia	32 %
Viditeľná svetelná reflexia	45 %
Zredukované žiarenie	75 %
Hrúbka materiálu	50 μ

*4mm číre sklo

Vplyv fólie *



Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- 3-vrstvová pokovovaná ochrana pred slnečným žiarením.
- 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)
- Veľmi dobré odrážanie infračerveného tepelného žiarenia pri veľmi nízkej strate svetla pre studené a jasné miestnosti.
- XH-fólie extrémne selektívne filtrujú ultrafialovú a infračervenú spektrálnu časť slnečného žiarenia, bez toho aby sa zmenila farba denného svetla.