



UV-ochranná fólia

TYP

109

HardCoat

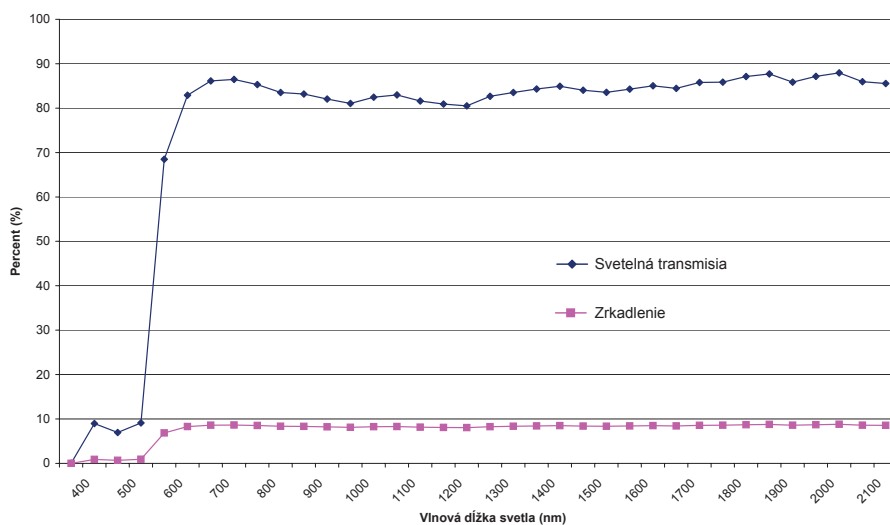
Žlto-oranžová Transparentá

Vnútrná inštalácia

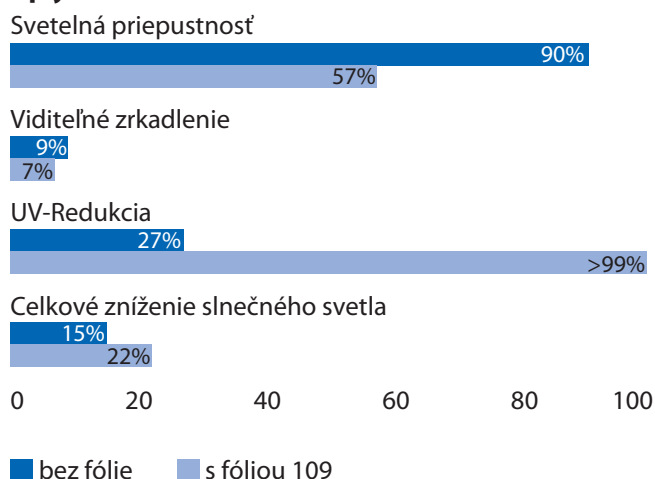
Technické špecifikácie*

Celková solárna transmisia	68 %
Celková solárna absorpcia	23 %
Celková solárna reflexia	9 %
Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm)	< 1 %
Koeficient tienenia	0,85
Viditeľná svetelná transmisia	57 %
Viditeľná svetelná absorpcia	36 %
Viditeľná svetelná reflexia	7 %
Zredukované žiarenie	22 %
Hrúbka materiálu	50 μ

*4mm číre sklo



Vplyv fólie *



Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- polyesterová fólia.
- Povrch HardCoat odolný voči poškrabaniu.
- Silikonizovaná krycia fólia na zadnej strane.
- Vysokokvalitný lepiaci systém (aktivovaný vodou) s vysokokvalitným absorbčiom UV-žiarenia na dosiahnutie dlhodobej stability.

Oblasti použitia

- UV-ochranná vrstva s rozšírenou absorpciou svetelného spektra.
- Veľmi dobré izolačné hodnoty medzi 380 až 450 nm
- Najlepšie využitie v svetlo citlivých oblastiach, tlačiarne, fotolby, ...