

Protisnečná fólia

TYP

AX PLUS ES 15

HardCoat

Nerezová oceľ

Vonkajšia inštalácia

Technické špecifikácie*

Celková solárna transmisia	13 %
Celková solárna absorpcia	49 %
Celková solárna reflexia	38 %
Emmisivita	0,83
Transmisia UV žiarenia (merané pri 300 - 380 nm)	< 1 %
Koeficient tienenia	0,32
Viditeľná svetelná transmisia	13 %
Viditeľná svetelná absorpcia	47 %
Viditeľná svetelná reflexia	40 %
Zredukované žiarenie	73 %
Hrúbka materiálu	50 μ

*4mm číre sklo

Materiálové zloženie samolepiacej fólie

- 2-vrstvová polyesterová fólia s prídavkom nerezovej ocele.
- PET vrstva pozostáva z novej, najmä z UV-stabilizovanej PET.
- 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.

Vplyv fólie*

Svetelná priepustnosť



Viditeľné zrkadlenie



UV-Redukcia



Celkové zníženie slnečného svetla



0 20 40 60 80 100

■ bez fólie ■ s fóliou AX PLUS ES 15

**ZÁRUKA
7 ROKOV**
pre vertikálnu montáž

5 ROKOV
pre horizontálnu montáž

LEN NA VŠETKY BOČNÉ
HRANY TESNENIA

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 aj pri väčších sklenných plochách.