



TYPICKÁ DOBA SCHNUTÍ

Fólie se aplikují na skla mokrou technologií.

Po nanesení fólie začíná 60 – 140 –ti denní proces schnutí. Během této doby na povrchu vzniknou nejasná místa – zamlžení, bubliny od nahromaděné vody, která zůstala mezi sklem a fólií. Je to dočasný jev. Fólie dosáhnou konečnou čirost a pevnost až po ukončení procesu. Uvedenou dobu mohou ovlivnit různé skutečnosti: tloušťka a typ skla, povětrnostní podmínky, místo aplikace, jižní nebo severní strana objektu, roční období.

TYPICKÁ DOBA SCHNUTÍ

Tloušťka filmu (μ)	Charakteristická doba (dny)
do 100	30
100-200	60
200-300	100
Tlustší než 300*	140

* ale ne tlustší než 425 μ

/ testované sklo čiré tl. 6 mm/

Tabulka vypracovaná na základě údajů **IWFA** / Mezinárodní Asociace Okenních Fólií /.

Čištění fólie:

Základním materiálem fólií je polyester. Čistí se vodou s malým obsahem saponátu nebo mýdla. Voda se stáhne z povrchu pomocí gumové stěrky na sklo. Při čištění nepoužívat rozpouštědla.



Automotive
Window Films



Architectural
Window Films



Security
Window Films