

Protislne né fólie

1. [Vysokovýkonné vysokoreflexné fólie](#)
2. [Vysokovýkonné stredne reflexné fólie](#)
3. [Vysokovýkonné vysoko \(stredne\) reflexné fólie](#)
4. [Nereflexné fólie - farbené](#)

Protislne né vysokovýkonné vysokoreflexné fólie

Vysoko energetickyvýchonné so silnou, resp. strednou priepustnosťou svetla. Zadržia od 54-84 % slne nej energie

(pod a typu). Dodávané sú v kombináciách striebro - dymová, striebro - striebro, bronz - striebro, v rôznych odtieňoch.

Protislne né výkonné nereflexné

Nereflexné fólie prevažne používané na tienenie a tmavenie sklenených plôch budov, automobilov a ostatných dopravných prostriedkov. Táto séria špeciálne vyrábaná ako výkladové fólie s vysokou priehľadnosťou so špeciálnym UV filtrom. Dodávané vo farbách dymovej, bronzovej a neutrálnej. Špeciálna UV fólia v čiernej farbe.

Protislne né vysokovýkonné vysokoreflexné fólie s rôznym sfarbením strán

Reflexné fólie vyrábané technológiou SPUTTERING so špeciálnym

kovovým farbivom. Pri tomto systéme výroby je kovová vrstva nastrelovaná na fóliu, nielen nanášaná vo vákuu ako u ostatných.

Dodávané sú v bronzovom odtieni, majú vysokú schopnosť zadržania energie. Vyrábané sú i v prevedení pre **montáž z**

exteriéru.

- zadržujú slne ný energiu až do 84 %
- znižujú tepelnú úhľadnosť slne ného žiarenia na ľudský organizmus, prístroje, zariadenie interiéru a pod.
- chránia pred oslepaním - oslnením prudkým slne ným svetlom, ktoré v miestnosti príjemne rozptyľujú
- znižujú priechod svetla cez sklo o 82 až 95 %, pod a typu fólie a Váho žiarenia
- zadržujú škodlivé UV žiarenie o 96 až 99 % - nevadia kvetom !!!
- šetria energetické náklady na prevádzku klimatizačných zariadení v letnom období, napr. pri maximálnej úhľadnosti fólie posta ťuje klimatizáciu zapnúť len na 10 minút z 1 hodiny
- fólie zvyšujú estetickú hodnotu a vzhľad budovy i interiérových sklenených plôch,

