

HS-70-XSR, Heat Shield

TERMOIZOLAČNÍ FÓLIE

- V létě odrazí 40 % tepla
- V zimě zadrží 70 % záření topných těles
- Účinná ochrana zboží a maleb
- Vhodné pro historické budovy - neutrální vzhled
- Unikátní vrstva proti poškrábání

CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	58 %
odražená (TSR)	11 %
pohlčená (TSA)	32 %
zadržaná (TSER)	40 %

EMISIVITA 0,88

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	70 %
odražené (VLR)	9 %

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

Zadržené (UVLR) 99 %

SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC) 0,76

VLASTNOSTI FÓLIE

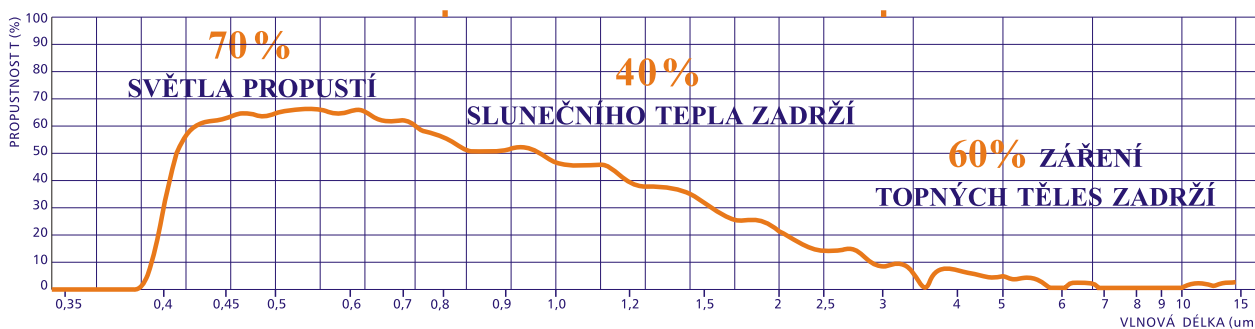
Neutrální polyesterová fólie se speciální kovovou vrstvou spojující maximální propustnost světelného záření 70 % s vynikající účinností v oblasti infračerveného záření. Fólie je nazývána Heat Shield (tepelný štít), neboť je schopna odrazit a vyzářit 40 % dopadající solární energie a zároveň, díky velmi dobré reflexi vzdáleného infračerveného záření (topná tělesa), účinně čelit unikům tepla zasklenými plochami.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné pro celoroční aplikaci. Komerční a obytné objekty, výlohy, prosklení muzeí a historických budov. Účinná ochrana zboží a maleb proti ztrátě barevnosti.

INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

Lze vylepit na libovolná jednoduchá skla i na izolační dvojskla.



Architectural



Safety & Security



Automotive