

POWER P-75

TERMOIZOLAČNÍ SPATTERINGOVÁ FOLIE

- Celoročně působící fólie
- Ochrana před UV zářením
- Reflexe světelného záření 19,5%
- V létě odrazí 45% tepla
- Snížení tepelných ztrát objektu při maximálním transparentnosti oken
- Vhodné pro komerční a historické objekty
- Unikátní vrstva proti poškrábání

CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	46,5 %
odražená (TSR)	22,5 %
pohlčená (TSA)	31 %
zadržaná (TSER)	45,2 %

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	68,1 %
odražené (VLR)	19,5 %

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

zadržené (UVLR)	99 %
-----------------	------

SOUČINITEL STÍNĚNÍ (SC)

0,63

KOEFICIENT PROSTUPU

TEPLA (U)	0,95
-----------	------

VLASTNOSTI FÓLIE

Polyesterová fólie se speciální vrstvou spojující dostatečnou propustnost světelného záření 68% s vynikající účinností v oblasti infračerveného záření. Fólie je schopna odrazit a vyzářit 45% dopadající solární energie a zároveň, díky velmi dobré reflexi vzdáleného infračerveného záření (topná tělesa) účinně čelit únikům tepla zasklenými plochami.

Tyto fólie nabízejí nejlepší poměr mezi světelnou propustností a tepelnou izolací.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné pro celoroční aplikaci. Komerční objekty, historické budovy, galerie, rodinné domy.

INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

Lze vylepit na libovolná prosklená jednoduchá skla a izolační dvojskla. Velmi nízká absorpce

