

SB-341-CSR

TERMOIZOLAČNÍ FÓLIE - BRONZOVÁ

- Celoročně působící fólie
- V létě odrazí 66 % tepla
- V zimě zadrží 62 % záření topných těles
- Vhodné pro komerční objekty
- Unikátní vrstva proti poškrábání

SUNSCAPE
S E L E C T™

CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	25 %
odražená (TSR)	35 %
pohlčená (TSA)	40 %
zadržaná (TSER)	66 %

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	37 %
odražené (VLR)	28 %

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

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

SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)

0,39

INFRAČERVENÉ ZÁŘENÍ

Záření topných těles (Infrared rejection)

zadržené	62 %
-----------------	-------------

VLASTNOSTI FÓLIE

Polyesterová fólie se speciální kovovou vrstvou spojující dostatečnou propustnost světelného záření 37% s vynikající účinností v oblasti infračerveného záření. Fólie je schopna odrazit a vyzářit 66% dopadající solární energie a zároveň, díky velmi dobré reflexi vzdáleného infračerveného záření (topná tělesa) účinně čelit unikům tepla zasklenými plochami. Tento typ fólie zadrží a odrazí zpět do interiéru 62% tepelného záření topných těles.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vhodné pro celoroční aplikaci. Komerční objekty, sklady, počítačové sály, potravinářské provozy.

INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

Lze vylepit na libovolná prosklená jednoduchá skla a izolační dvojskla.

