

# SB-221-CSR

TERMOIZOLAČNÍ FÓLIE - BRONZOVÁ

- Celoročně působící fólie
- V létě odrazí 75 % tepla
- V zimě zadrží 69 % záření topných těles
- Vhodné pro komerční budovy a sklady
- Unikátní vrstva proti poškrábání

SUNSCAPE  
S E L E C T™

## CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	15 %
odražená (TSR)	42 %
pohlčená (TSA)	43 %
<b>zadržaná (TSER)</b>	<b>75 %</b>

## SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

<b>procházející (VLT)</b>	<b>20 %</b>
odražené (VLR)	33 %

## ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

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

## SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)

0,29

## INFRAČERVENÉ ZÁŘENÍ

Záření topných těles (Infrared rejection)

<b>zadržené</b>	<b>69 %</b>
-----------------	-------------

## VLASTNOSTI FÓLIE

Polyesterová fólie se speciální kovovou vrstvou s propustností světelného záření 20%. Vynikající účinnost v oblasti infračerveného záření. Fólie je schopna odrazit a vyzářit 75% dopadající solární energie a zároveň, díky velmi dobré reflexi vzdáleného infračerveného záření (topná tělesa) účinně čelit únikům tepla zasklenými plochami. Tento typ fólie zadrží a odrazí zpět do interiéru 69% tepelného záření topných těles.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vzhledem k nízké propustnosti světla 20 % je fólie vhodná pro komerční prostory a sklady. Významně snižuje oslnění při práci na monitoru a současně omezuje přehřívání interiéru. Pro rodinné domy a byty je nevhodná. Fólie je tmavá a nelze ji lepit na izolační dvojskla.

## INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

!!! POZOR !!!

Lze vylepit pouze na libovolná jednoduchá skla. Nelze instalovat na dvojskla - vysoké riziko popraskání skla.

