

# Traditional Grey TG-36, sr

- Razantní tepelná ochrana
- Minimální zrcadlový efekt
- Vynikající tepelná tvarovatelnost
- Záruka 5 let na všechny parametry
- Řada propustnosti: 8 %, 21 %, 36 %

## CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	49 %
odražená (TSR)	7 %
pohlčená (TSA)	44 %
<b>zadržaná (TSER)</b>	<b>39 %</b>

## SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	36 %
<b>odražené (VLR)</b>	<b>8 %</b>

## ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

Zadržené (UVLR)	99 %
-----------------	------

<b>SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)</b>	0,71
-------------------------------	------

## VLASTNOSTI FÓLIE

Aplikace fólie sníží oslnění a průhled do interiéru bez zrcadlového efektu (VLT = 36 % / VLR = 8 %).

Razantní ochrana před přenosem tepla do interiéru SC = 0,71, TSER = 39 %.

*Poznámka:* SC (Shading Coefficient) - stínící koeficient vyjadřuje schopnost zasklení s fólií zadržovat tepelnou složku slunečního záření. Součinitel stínění je definován jako poměr přenosu tepla zasklením opatřeném fólií k přenosu tepla čirým zasklením bez fólie.

Čím je hodnota SC nižší, tím efektivněji zadržuje zasklení s fólií tepelné záření.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Na zadní a boční autoskla s výjimkou skel pro výhled řidiče a spolujezdce ve výšce 180°.

Tónování prosklených příček v interiéru. Nelze aplikovat na okenní dvojskla, protože vzniká vysoké riziko prasknutí skla.

## INSTRUKCE PRO MONTÁŽ

Velmi dobře tepelně tvarovatelná fólie na autoskla umožňuje výlep fólie z jednoho kusu materiálu beze spoje.

