

CHARCOOL CH-35, sr

- Razantní tepelná ochrana
- Minimální zrcadlový efekt
- Vynikající tepelná tvarovatelnost
- Záruka 5 let na všechny parametry
- **Řada propustnosti: 5 %, 20 %, 35 %, 55 %**

CELKOVÁ SOLÁRNÍ ENERGIE

procházející (TST)	48 %
odražená (TSR)	6 %
pohlčená (TSA)	46 %
zadržaná (TSER)	40 %

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	35 %
odražené (VLR)	6 %

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

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

SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)	0,69
-------------------------------	-------------

VLASTNOSTI FÓLIE

Aplikace fólie sníží oslnění a průhled do interiéru bez zrcadlového efektu (VLT = 35 % / VLR = 6 %).

Razantní ochrana před přenosem tepla do interiéru
SC = 0.69, TSER = 40 %.

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.

