

CHARCOOL CH-20, 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) | 45 % |
| odražená (TSR) | 6 % |
| pohlčená (TSA) | 49 % |
| zadržaná (TSER) | 42 % |

SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

| | |
|-----------------------|------------|
| procházející (VLT) | 17 % |
| odražené (VLR) | 5 % |

ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

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

| | |
|-------------------------------|-------------|
| SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC) | 0,67 |
|-------------------------------|-------------|

VLASTNOSTI FÓLIE

Aplikace fólie sníží oslnění a průhled do interiéru bez zrcadlového efektu (VLT = 17 % / VLR = 5 %).

Razantní ochrana před přenosem tepla do interiéru SC = 0,67, TSER = 42 %.

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.

