

# ONYX ON-55, sr

UNIKÁTNÍ ŘADA AUTOFÓLIÍ VYROBENÁ TECHNOLOGIÍ HYBRIDNÍ METALIZACE

- 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)	43 %
odražená (TSR)	11 %
pohlčená (TSA)	46 %
<b>zadržaná (TSER)</b>	<b>44 %</b>

## SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ

procházející (VLT)	55 %
<b>odražené (VLR)</b>	<b>9 %</b>

## ULTRAFIALOVÉ ZÁŘENÍ

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

<b>SOUČINTEL STÍNĚNÍ (SC)</b>	0,64
-------------------------------	------

## VLASTNOSTI FÓLIE

Metalizovaný probarvený polyester. Aplikace fólie sníží oslnění a průhled do interiéru bez zrcadlového efektu (VLT = 55 % / VLR = 9 %). Razantní ochrana před přenosem tepla do interiéru SC = 0.64, TSER = 44 %.

*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.

