



SRBIJA, BEOGRAD, BORSKA 80

TEL./FAX 381 11 3591978

REFLEKT FOLIJE

102 h.c. SILVER SR

SOLARNO OPTIČKE KARAKTERISTIKE

ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA

| | |
|----------------|----------------|
| PROPUSTLJIVOST | 25.00 % |
| ABSORPCIJA | 39.00 % |
| REFLEKSIJA | 36.00 % |

VIDLJIVA SVETLOST

| | |
|----------------|----------------|
| PROPUSTLJIVOST | 35.00 % |
| ABSORPCIJA | 29.00 % |
| REFLEKSIJA | 36.00 % |

| | |
|--|----------------|
| KOEFICIJENT ZRAČENJA (EMISIJE) | 0.73 |
| K FAKTOR | 1.05 |
| FAKTOR PROPUSTLJIVOSTI SUNČEVOG ZRAČENJA | 0.41 |
| PROPUSTLJIVOST UV SUNČANOG ZRAČENJA | 0.50 % |
| UKUPNO ODBIJENA ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA | 64.00 % |

GARANCIJA NA KVALITET MATERIJALA I IZVRŠENU UGRADNJU JE 7 (sedam) GODINA

