



SRBIJA, BEOGRAD, BORSKA 80

TEL./FAX 381 11 3591978

SPATER FOLIJE

165 h.c. TITANIUM SR

SOLARNO OPTIČKE KARAKTERISTIKE

ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA

PROPUSTLJIVOST	28.00 %
ABSORPCIJA	54.00 %
REFLEKSIJA	18.00 %

VIDLJIVA SVETLOST

PROPUSTLJIVOST	33.00 %
ABSORPCIJA	46.00 %
REFLEKSIJA	21.00 %

KOEFICIJENT ZRAČENJA (EMISIJE)	0.87
K FAKTOR	1.14
FAKTOR PROPUSTLJIVOSTI SUNČEVOG ZRAČENJA	0.50
PROPUSTLJIVOST UV SUNČANOG ZRAČENJA	0.40 %
UKUPNO ODBIJENA ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA	57.00 %

GARANCIJA NA KVALITET MATERIJALA I IZVRŠENU UGRADNJU JE 10 (deset) GODINA

