



SRBIJA, BEOGRAD, BORSKA 80

TEL./FAX 381 11 3591978

SPATER FOLIJE

175 h.c. SOL. BRZ. SR

SOLARNO OPTIČKE KARAKTERISTIKE

ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA

PROPUSTLJIVOST	12.00 %
ABSORPCIJA	39.00 %
REFLEKSIJA	49.00 %

VIDLJIVA SVETLOST

PROPUSTLJIVOST	22.00 %
ABSORPCIJA	41.00 %
REFLEKSIJA	37.00 %

KOEFICIJENT ZRAČENJA (EMISIJE)	0.66
K FAKTOR	1.00
FAKTOR PROPUSTLJIVOSTI SUNČEVOG ZRAČENJA	0.25
PROPUSTLJIVOST UV SUNČANOG ZRAČENJA	0.30 %
UKUPNO ODBIJENA ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA	78.00 %

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

