



SRBIJA, BEOGRAD, BORSKA 80

TEL./FAX 381 11 3591978

## SPATER FOLIJE

**165 h.c. SOL. BRZ. SR**

### SOLARNO OPTIČKE KARAKTERISTIKE

#### ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA

PROPUSTLJIVOST	<b>21.00 %</b>
ABSORPCIJA	<b>36.00 %</b>
REFLEKSIJA	<b>43.00 %</b>

#### VIDLJIVA SVETLOST

PROPUSTLJIVOST	<b>35.00 %</b>
ABSORPCIJA	<b>36.00 %</b>
REFLEKSIJA	<b>29.00 %</b>

KOEFICIJENT ZRAČENJA (EMISIJE)	<b>0.68</b>
<b>K</b> FAKTOR	<b>1.00</b>
FAKTOR PROPUSTLJIVOSTI SUNČEVOG ZRAČENJA	<b>0.35</b>
PROPUSTLJIVOST UV SUNČANOG ZRAČENJA	<b>0.50 %</b>
UKUPNO ODBIJENA ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA	<b>70.00 %</b>

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

