



SRBIJA, BEOGRAD, BORSKA 80

TEL./FAX 381 11 3591978

SPECIJALNE FOLIJE (SELEKTIVNE)

XH - 22

SOLARNO OPTIČKE KARAKTERISTIKE

ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA

PROPUSTLJIVOST	15.00 %
ABSORPCIJA	37.00 %
REFLEKSIJA	48.00 %

VIDLJIVA SVETLOST

PROPUSTLJIVOST	23.00 %
ABSORPCIJA	32.00 %
REFLEKSIJA	45.00 %

KOEFICIJENT ZRAČENJA (EMISIJE)

0.67

K FAKTOR

0.95

FAKTOR PROPUSTLJIVOSTI SUNČEVOG ZRAČENJA

0.29

PROPUSTLJIVOST UV SUNČANOG ZRAČENJA

0-1 %

UKUPNO ODBIJENA ENERGIJA SUNČEVOG ZRAČENJA

76.00 %

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

