

SCL ER PS 4

Čirá venkovní



POTLAČENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE	16 %
PŘENOS SVĚTLA	88 %
ODRAZ SVĚTLA	9 %
STÍNÍCÍ KOEFICIENT99
ÚTLUM UV ZÁŘENÍ	95 %
ABSORPCE	7 %

SCL ER PS 4

Čirá venkovní



POTLAČENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE	16 %
PŘENOS SVĚTLA	88 %
ODRAZ SVĚTLA	9 %
STÍNÍCÍ KOEFICIENT99
ÚTLUM UV ZÁŘENÍ	95 %
ABSORPCE	7 %

SCL ER PS 4

Čirá venkovní



POTLAČENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE	16 %
PŘENOS SVĚTLA	88 %
ODRAZ SVĚTLA	9 %
STÍNÍCÍ KOEFICIENT99
ÚTLUM UV ZÁŘENÍ	95 %
ABSORPCE	7 %

SCL ER PS 4

Čirá venkovní



POTLAČENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE	16 %
PŘENOS SVĚTLA	88 %
ODRAZ SVĚTLA	9 %
STÍNÍCÍ KOEFICIENT99
ÚTLUM UV ZÁŘENÍ	95 %
ABSORPCE	7 %