

MODEL	AT 05 GR SR HPR	AT 15 GR SR HPR	ATR 05 CH SR HPR	AT 35 CH SR HPR	PP 20 LU SR HPR	PP 35 LU SR HPR	PP 50 LU SR HPR	ATR 20 BR SR HPR	DL 30 GN SR HPR	SCL SR PS 4
TYP	nereflexná	nereflexná	nereflexná	nereflexná	poloreflexná	poloreflexná	poloreflexná	nereflexná	poloreflexná	bezpečnostná
Prestup slnečnej energie	39%	53%	6%	58%	22%	36%	48%	27%	32%	84%
Odraz slnečnej energie	7%	7%	30%	7%	26%	16%	12%	16%	18%	9%
Pohltie slnečnej energie	54%	39%	56%	35%	52%	48%	40%	57%	50%	7%
Prestup viditeľného svetla	5%	18%	5%	37%	24%	36%	49%	18%	32%	89%
Odraz viditeľného svetla	5%	5%	12%	6%	29%	17%	13%	9%	15%	9%
Prestup ultrafialového žiarenia	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	5%
Koeficient tienenia	0,63%	0,74%	0,34%	0,78%	0,43%	0,57%	0,68%	0,50%	0,53%	-
Odrazená slnečná energia	45%	35%	70%	32%	63%	50%	41%	56%	54%	-
Zníženie jasú	94%	80%	94%	58%	73%	59%	44%	80%	64%	-

Prestup slnečnej energie

udáva koľko slnečnej energie prejde priamo cez sklo s naaplikovanou fóliou

Odraz slnečnej energie

udáva koľko slnečnej energie je priamo odrazené sklom s naaplikovanou fóliou

Pohltie slnečnej energie

udáva koľko slnečnej energie je okamžite pohltenej sklom s naaplikovanou fóliou

Prestup viditeľného svetla

udáva koľko viditeľného svetla prejde priamo cez sklo s naaplikovanou fóliou

Odraz viditeľného svetla

udáva koľko viditeľného svetla je priamo odrazené sklom s naaplikovanou fóliou

Prestup ultrafialového žiarenia

udáva koľko celkového UV žiarenia prejde priamo cez sklo s naaplikovanou fóliou

Koeficient tienenia

pomer slnečnej energie prechádzajúcej cez sklo s naaplikovanou fóliou ku slnečnej energii prechádzajúcej sklom o hrúbke 3 mm bez fólie

Odrazená slnečná energia

udáva množstvo celkovej slnečnej energie, ktoré cez sklo s naaplikovanou fóliou nebolo prepustené

Zníženie jasú

udáva percentuálne množstvo, o ktoré sa zníži jas viditeľného svetla

