

# Panel monokrystaliczny 250 Wp



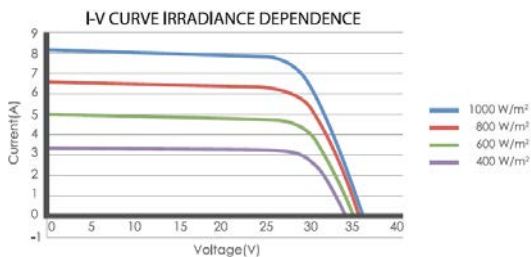
ekorozwój i integracja

## BUDOWA I WYMIARY

	Parametry
Długość	1640 mm
Szerokość	992 mm
Grubość	38 mm
Waga	18 kg
Szyba	3,2 mm grubości
Gniazdko przyłączeniowe	IP65
Okablowanie	1m, konektory MC4

## CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

	Parametry
Ogniwa	Monokrystaliczne
Wymiary ogniwa	156 x156 mm
Napięcie jałowe [Voc]	37,9 V
Prąd zwarciov [Isc]	8,8 A
Napięcie maksymalne [Vmax]	30,25 V
Natężenia maksymalne [Imax]	8,28 A
Moc maksymalna [P max]	250 Wp
Wydajność modułu	15,40 %
Maksymalne napięcie systemu	1000 VDC
Tolerancja mocy	0 +4,99 %
Temperaturowy współczynnik napięcia Tcv	+0,05 %/°C
Temperaturowy współczynnik natężenia Tci	-0,34 %/°C
Temperaturowy współczynnik mocy Tcp	-0,41 %/°C
NOCT (800 W/m <sup>2</sup> , 20°C, AM 1.5, 1m/s)	43°C

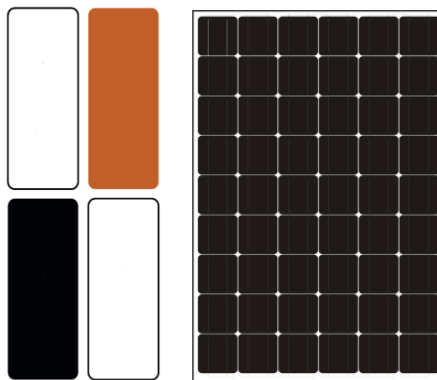


## PARAMETRY

### STOSOWANIA

	Parametry
Temperatura pracy	85 % RH, - 40 + 80°C
Maksymalne obciążenie	IEC 5400 Pa
Klasa stosowania	A

### Dostępne kolory



ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007



  
Salt water mist  
resistance certificate

  
Ammonia  
resistance certificate

  
Fire resistance certificate

On Sp. z o.o.

Ul. Hetmańska 13 35-045 Rzeszów 17 862 30 98  
[www.on-eco.pl](http://www.on-eco.pl) [info@on-eco.pl](mailto:info@on-eco.pl)