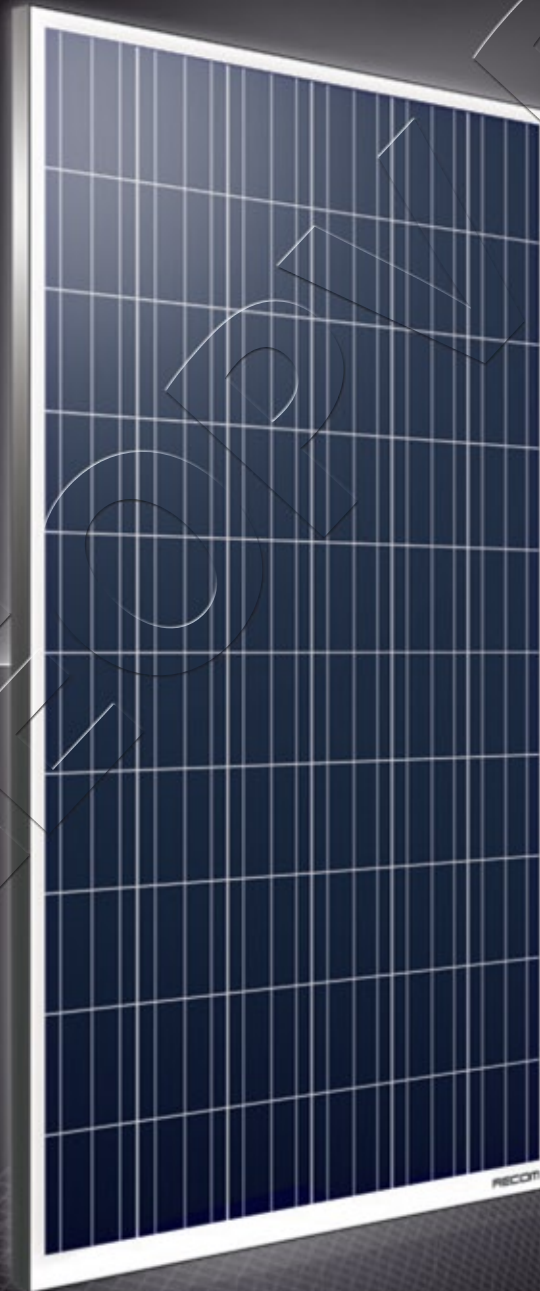




POLY



235, 240, 245, 250

Amur Leopard



 PRODUKT EUROPEJSKI
Gwarancja producenta

 Wyjątkowo estetyczny,
elegancki, piękny

 $^{\circ}\text{C}$ Współczynnik temperaturowy $+$  Pozytywna
tolerancja mocy
Pmax $-0.39\%/^{\circ}\text{C}$



POLY

235, 240, 245, 250

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

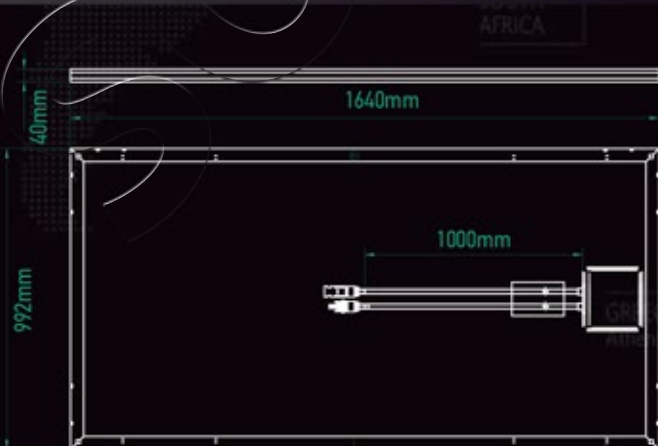
	235W	240W	245W	250W
Moc nominalna:	235W	240W	245W	250W
Tolerancja mocy:	0%/+5W	0%/+5W	0%/+5W	0%/+5W
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp):	30.00V	30.10V	30.10V	30.20V
Maksymalny prąd zasilania (Imp):	7.83A	8.05A	8.12A	8.35A
Napięcie jałowe (Voc):	36.30V	36.90V	37.00V	37.10V
Prąd zwarcia (Isc):	8.77A	8.60A	8.77A	8.92A
Sprawność modułu:	14,5%	14,8%	15,1%	15,4%
Zabezpieczenie:	15A	15A	15A	15A
Maksymalne napięcie systemu:	1000V DC(IEC) / 1000V DC(UL)			

Testowane w warunkach STC. Tolerancja pomiaru +/- 3%

DANE MECHANICZNE

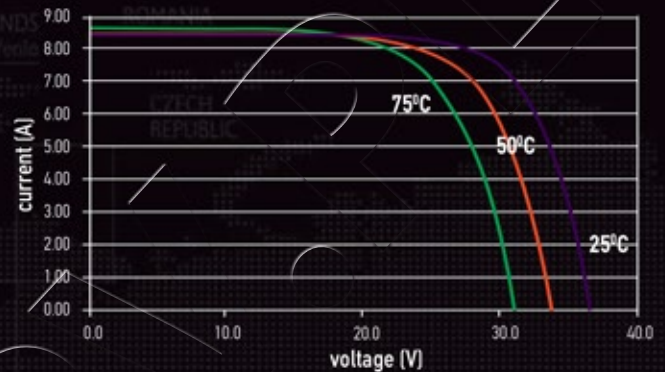
Wymiary	1640mm x 992mm x 40mm
Rama	Aluminium anodowane
Waga	19 kg
Szkló	Hartowane 3,2mm, niska zawartość żelaza
Przewody	TUV (2Pfg 1169:2007), UL 4703, UL44 4.0mm ² (0.006 in ²), symetryczna długość (-) 1000mm (+) 1000mm, złącze typu MC4

WYMIARY



Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia
Wydanie v1.3, 2014-01-10

KRZYWA V-I



CHARAKTERYSTYKA TEMPERATUROWA

Współczynnik temperaturowy Pmax	-0.39% / °C
Współczynnik temperaturowy Voc	-0.32% / °C
Współczynnik temperaturowy Isc	+0.08% / °C
Temperatura pracy	-40 ~ +85 °C
Temp. ogniwa w nominalnych warunkach pracy (NOCT)	45 ± 2 °C

OPAKOWANIE

	TURKEY	20' GP	40' HC
Kontener			
Sztuk na paletę		26	26
Palet na kontener		12	28
Sztuk na kontener		312	728

TESTY, CERTYFIKATY, GWARANCJE

Testy standardowe	UL1703, IEC 61215, IEC61730
Testy jakości	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO17025:2005
Certyfikaty	Klasa C odporności ogniowej, zgodne z CE, PV CYCLE
Obciążenie śniegiem i wiatrem	Moduł certyfikowany na obciążenie wiatrem (2400 Pa) i śniegiem (5400 Pa)
Pozytywna tolerancja	Gwarancja pozytywnej tolerancji mocy do 5W
Puszka przyłączeniowa	IP67, 3 diody
Gwarancja	- 10 lat gwarancji na produkt - 25 lat liniowej gwarancji mocy

LINIOWA GWARANCJA MOCY

