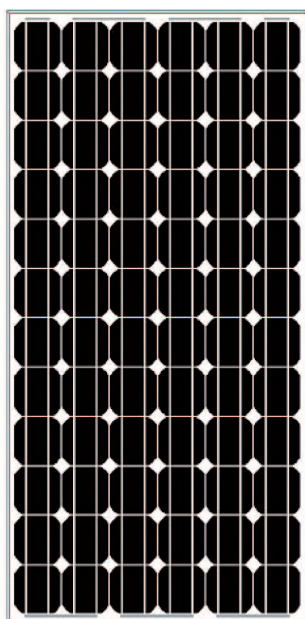


Źródło energii elektrycznej słońce...

pewną inwestycją kapitału
a zarazem Państwa wkładem w
ochronę klimatu!

SUNOWE
PHOTOVOLTAIC



Ogniwo monokrystaliczne i fotowoltaiczne SF125x125-72-M

Standard jakości

Ogniwa słoneczne Sunowe produkowane są w nowoczesnych procesach na wysokim poziomie technicznym i poddawane są rygorystycznym kontrolom jakości (certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001).

Zrealizowane przez TÜV Rheinland według norm IEC testy wykazują:

- zdaną wytrzymałość na 200 cykli temperatur od -40°C do +85°C
- 1000 godzin testów wytrzymałości na gorącą parę przy temperaturze 85°C i 85% wilgotności powietrza
- odporność na gradobicie z szybkością uderzenia wynoszącą 82 km/h
- wysoką odporność mechaniczną 5.400 Pa na obciążenie śniegiem

Cechy jakości

Dla uzyskania długoterminowej ochrony przed przenikaniem wilgoci kolektory słoneczne chroni się przed wpływem warunków atmosferycznych zalaminowaniem folią EVA warstwy pomiędzy warstwą ze szkła fotowoltaicznego wysoko przepuszczającego światło a folią tylną.

Rama wykonana z antykorozyjnego aluminium z otworami na odprowadzanie wilgoci spełnia najwyższe oczekiwania stabilności oraz łatwego montażu.

Trzy diody przepływu omijającego ochraniają ogniwo w przypadku odcięcia.

Gwarancje

- 10 lat gwarancji produktu na materiał i opracowanie
- 12 lat gwarancji mocy 90%
- 25 lat gwarancji mocy 80%
- Bezpłatne usuwanie ogniwo przez PV CYCLE