

MODUŁY FOTOWOLTAICZNE HYUNDAI

VG SERIA

PERC Shingled

HiE-S385VG HiE-S390VG HiE-S395VG HiE-S400VG



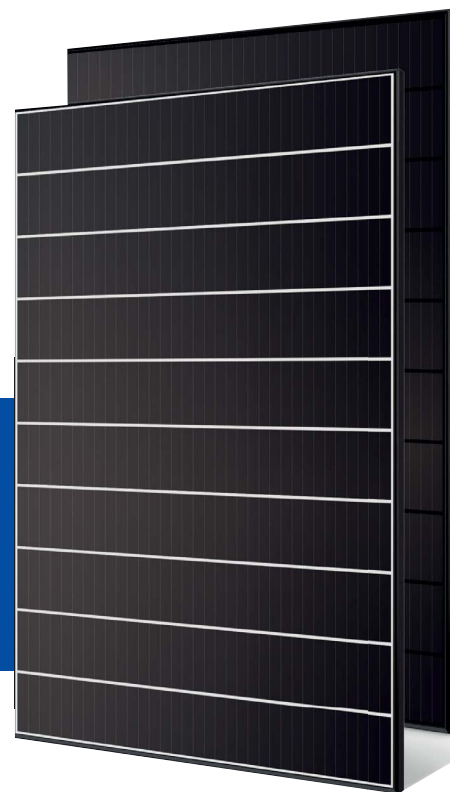
Większa fragmentacja ogniw



Do użytku komercyjnego i prywatnego



Więcej generowanego prądu przy niskim nasłonecznieniu



M6 PERC Shingled

Technologia M6 PERC Shingled gwarantuje niesamowicie wysoką wydajność nawet przy niskim nasłonecznieniu, maksymalizując objętość instalacji bez konieczności zwiększania jej powierzchni.



Anti-LID / PID

Obie technologie LID (Light Induced Degradation) i PID (Potential Induced Degradation) gwarantują największy uzysk energii w całym okresie eksploatacji.



Wytrzymałość mechaniczna

Szkoło hartowane i wzmocniona rama, zostały tak zaprojektowane, aby wytrzymać nawet najbardziej wymagające zjawiska pogodowe tj. silny wiatr czy duży opad śniegu.



Niezawodna Gwarancja

Globalna marka z ogromnym kapitałem zapewniająca do 20 lat gwarancji produktowej.



Odporność na degradację materiałów

Zaliczone liczne testy wytrzymałościowe m.in. odporność na sól oraz pochodne amoniaku tzw. kwaśny deszcz.



Laboratoria testowe UL / VDE

Laboratoria Rozwoju i Analiz Hyundai posiadają oba certyfikaty UL oraz VDE.

Gwarancja Hyundai



- 20 lat Gwarancji produktowej
- na materiały i wykonanie



- 25 lat Gwarancji wydajnościowej
- 98.0% w pierwszym roku
- liniowa gwarancja na roczny spadek produkcji energii o 0,55%p, po 25 latach gwarantowane 84,8% wydajności

Informacja o Hyundai Energy Solutions

Utworzona w 1972 roku Hyundai Heavy Industries Group jest jedną z najbardziej zaufanych marek w sektorze przemysłu ciężkiego i jest marką notowaną na liście Fortune 500. Jako globalny lider i innowator, Hyundai Heavy Industries zobligował się do bycia motorem napędowym rozwoju i inwestycji w sektorze odnawialnych źródeł energii.

Certyfikaty



ZENE
zmień energię na ekologiczną



