



PAINÉIS SOLARES KANEKA

- Painel Solar KANEKA é um painel híbrido, oferece recursos de maior performance, uma tensão de circuito aberto menor e uma maior flexibilidade de design.
- Tem uma estrutura em *tandem* que retém o espectro luminoso e converte a luminosidade solar em energia.
- Combina o silício com as células micro-cristalinas para assim conseguir ter uma maior produção de energia.
- Devido à sua estrutura híbrida, são possíveis instalações em telhado inferiores a 5 graus sem perda significativa gerada por sombra.
- Os painéis podem ser instalados muito próximos uns dos outros, permitindo a colocação de mais painéis, o que resulta numa maior produção de energia.
- Ao contrário dos painéis cristalinos tradicionais, as células híbridas permitem o funcionamento do painel, mesmo que tenha parte a superfície com sombra.



BASE DE REFERÊNCIA: PSKAN100

PS – Painel Solar
KAN – Kaneka
100 – 100 kW

