

Tytuł: Czym jest modul PERC

Data generowania: 2026-06-29 14:38:21

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

-----

Rewolucyjność technologii PERC wynika z jej zdolności do znacznego zwiększenia wydajności ogniw fotowoltaicznych bez znaczącego wzrostu kosztów produkcji. Dzięki temu możliwe

Passivated Emitter and Rear Cell czyli technologia pasywacji emitera tylnej części ogniwa, która określa konstrukcję ogniwa słonecznego. Piszac najprościej jest to technologia mająca na celu

Właśnie dlatego istotne jest to, aby minimalizować straty i ilość rekombinacji nośników energii elektrycznej na elektrodach. TOPCon czy technologia PERC?

Ogniwa PERC, nowość - dzięki zastosowaniu tej technologii modul fotowoltaiczny osiąga wyższe uzyski energetyczne.

PERC posiada jednak podstawowe zalety w porównaniu do TOPCon, mianowicie, jest to technologia w pełni opanowana i problemy jakie

TOPCon - bardziej zaawansowany PERC? Moduły TOPCon opierają się na znanych i przetestowanych rozwiązaniach technologii PERC.

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

