

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sun-23-Mar-2025-21070.html>

Tytuł: Specyfikacja panelu fotowoltaicznego JA Solar 410

Data generowania: 2026-06-14 12:42:19

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

Przeznaczenie: Panel fotowoltaiczny o budowie monokrystalicznej marki Ja Solar wykonany w technologii ogniw polikrystalicznych. Cechuje się podwyższoną do 21% sprawnością energetyczną oraz

Panel fotowoltaiczny JA Solar JAM54S30 o mocy znamionowej 410 W, jest zaawansowanym produktem opartym na technologii polikrystalicznych ogniw

Panel fotowoltaiczny JA Solar JAM54D41-410/GB 410W TOPCon - pełna specyfikacja techniczna, parametry elektryczne, wymiary, gwarancja. Pobierz datasheet PDF.

Panele PV dzielą się na monokrystaliczne i polikrystaliczne. Monokrystaliczne charakteryzują się sprawnością 16-20% i dobrą pracą w wysokich

Panele fotowoltaiczne JA Solar 410W Black Frame JAM54S30-410/MR to nowoczesne i wydajne moduły z multibusbarowymi ogniwami PERC ciętymi na pół.

Solidna konstrukcja mechaniczna odporna na obciążenia do 5400 Pa z przodu i 2400 Pa z tyłu. Wymiary modułu: 1722 x 1134 x 30 mm; masa: około 20,8 kg.

Wymiary i waga dotyczącej jednostki sprzedaży: 1 szt. Monokrystaliczny panel

Specyfikacja może podlegać zmianom. JA Solar zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

