

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za/24-06-25-44590.html>

Tytuł: Dane techniczne panelu fotowoltaicznego Trina 275 W

Data generowania: 2026-04-06 19:51:50

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

As a leading global manufacturer of next generation photovoltaic products, Trina Solar is committed to building mutually beneficial alliances with installers, developers, distributors and technological

Trina Solar Co., Ltd. Solar Panel Series DUOMAX 270-285. Detailed profile including pictures, certification details and manufacturer PDF.

With over 205 gigawatts shipped worldwide and counting, Trina's photovoltaic panels and solar system components provide clean, affordable and reliable energy to homes, businesses and ...

Low wholesale pricing on the latest Trina ALLMAX M Plus solar panels with white backsheet. Expert reviews and complete systems.

Uwolnij potencjał energii słonecznej dzięki panelowi słonecznemu TSM-275 DC05A.05 Trina Solar o mocy znamionowej wynoszącej 275 watów i sprawia, że wytwarzanie energii jest bardziej

Informacje o produkcie: Moc: 275 Wp Kolor ramy: czarny Technologia ogniw: poly Liczba ogniw: 60 Wymiary: 1650 mm, 992 mm, 35 mm Waga: 18,6 kg Certyfikat Karta katalogowa Categories: Panele

* Measuring tolerance: +-3% ... NOCT: Irradiance at 800 W/m², Ambient Temperature 20 °C, Wind Speed 1 m/s.

* Tolerancja pomiaru: +-3% ... Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT): irradancja (natężenie promieniowania) dla 800 W/m², temperatura otoczenia 20°C, prędkość wiatru 1 m/s.

Thanks to an extensive sales and service network with local expert teams throughout Europe, Trina Solar is perfectly positioned to support your needs. With Trina Solar as your strong, bankable

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

