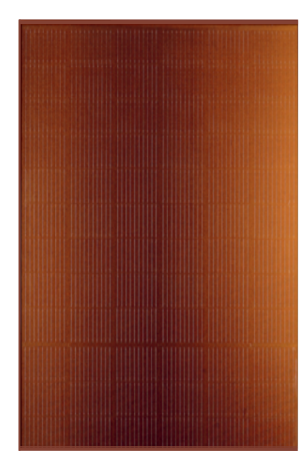
SolarRoof Solrif Glas/Folie N-Typ 400W Terracotta





Integrierte Indach Solar Lösung

- Leistungsstark durch TOPCon Zellentechnologie
- Hohe Moduleffizienz bis zu 20,48%
- 3,2 mm gehärtetes und hochtransparentes Solarglas
- Mechanische Belastbarkeit von 5400Pa
- Hagelklasse 4
- Ästhetisches Design
- Einfache Montage
- Regensicher wie ein Ziegeldach
- Volle Kostenübernahme im Garantiefall

Solrif made by **Schweizer**

Leistungsplus 0Wp - 4,99Wp

- Exzellentes Temperaturverhalten
- PID frei
- LID frei

Zertifikate

- ISO 9001:2015: Qualitätsmanagementsystem
- ISO 14001:2015: Umweltmanagementsystem
- ISO 45001:2018: Managementsystem für Arbeits- und Gesundheitsschutz
- IEC 61215, IEC 61730





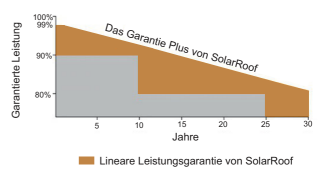






Deutscher Garantiegeber

20 Jahre Produktgarantie30 Jahre Leistungsgarantie



ELEKTRISCHE DATEN BEI STC Nennleistung Pmpp (Wp) 400 Leerlaufspannung Uoc (V) 38.42 Kurzschlussstrom Isc (A) 12.56 32.55 Nennspannung Umpp (V) Nennstrom Impp (A) 12.29 Wirkungsgrad bis zu (%) 20,48 -40°C bis +85°C Temperaturbereich 1000 V DC/1500 V DC Max. Systemspannung Feuerschutzklasse Klasse C Max. Rückstrom 25A

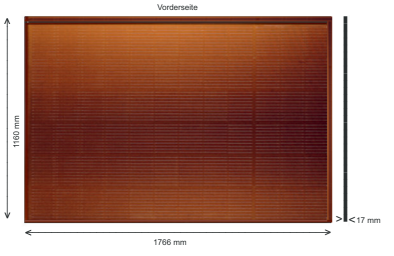
Technische Daten nach STC (Standard Test Conditions) Einstrahlung 1000 W/m² I Modultemperatur 25°C I Air Mass 1,5

| TECHNISCHE DATEN | | |
|------------------------|--|--|
| Zelle / Typ | Monocrystalline N-Type TOPCon / Halbzelle | |
| Anzahl der Zellen | 108 (6x18) | |
| Abmessungen | 1766x1160x17mm | |
| Gewicht | 20kg | |
| Vorderseite | 3,2 gehärtetes Glas mit Antireflexbeschichtung | |
| Rückseite | schwarze Tedlar-Folie | |
| Anschlussdose / Dioden | IP68, 3 Dioden | |
| Kabel | 4mm² Solarkabel 1200mm | |
| Steckverbindung | MC4 | |

| TEMPERATUREN | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|--|
| Nennbetriebstemperatur Zelle (NOCT) | 43°C±2°C | | |
| Temperaturkoeffizient (P) | -0.29%/°C | | |
| Temperaturkoeffizient (U) | -0.25%/°C | | |
| Temperaturkoeffizient (I) | 0.045%/°C | | |

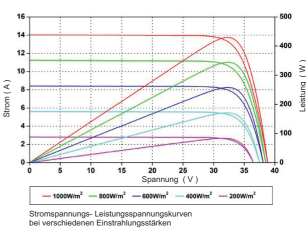
| VERPACKUNG | j |
|--------------------|-----------|
| Module auf Palette | 23 Stück |
| Module Container | 598 Stück |

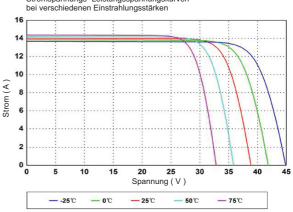
TECHNISCHE ZEICHNUNG



Rückseite MC4 1200mm

KENNLINIEN





Spannungsverläufe bei unterschiedlichen Temperaturen

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht varriieren Messtoleranz der Nennleistung je nach Messapparatur +/-3% und übrige Werte +/-10%