

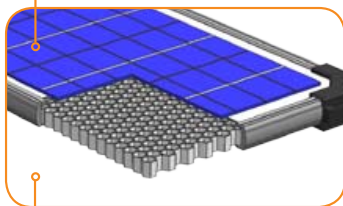
Höchste Leistung bei geringstem Gewicht



Bruchfestes Hochleistungs-Solarmodul für jeden Einsatz.

Das Mobile ist das leichteste Solarpanel seiner Leistungs-klasse. Dank dem Honey-comb-Trägermaterial aus der Raumfahrt ist das Solarmodul begehbar und bruchfest.

Das Mobile Solarmodul eignet sich besonders gut zum Laden und Stützen von Boots-akkus und zur mobilen Strom-versorgung für Licht, Radio, Funk etc.



Honeycomb-Technologie

Die Hochleistungs-Solarzellen sind auf eine Honigwaben-Struktur laminiert.

- Begehbar und bruchfest (ohne Glas)
- Geringes Gewicht
- Lange Lebensdauer
- Hoher Zell-Wirkungsgrad dank optimaler Hinterlüftung und Wärme-ableitung
- Geeignet für Extrem-Einsätze



Montagelösungen

Die angebrachten Montageecken bieten viele Befestigungsmög-lichkeiten mit dem mitgelieferten Zubehör:

- Mit den Riemen: am Rucksack oder am Zelt
- Mit den Saugnäpfen: an Fenstern
- Mit den Schrauben oder dem SikaFlex-Klebeset: an Fassaden und auf Schiffsdecks.



Anwendungen

- 12 V-Solarmodule eignen sich für die Versorgung von 6-9 V-Akkus (Solar-Laterne, Digicam-Akku etc.)
- 17 V-Solarmodule eignen sich zum Aufladen von 12V-Akkus (Power Station, Erhaltungs-Ladung von Bordbatterien auf Booten und in Caravans).

Zubehör

SikaFlex-Klebeset zur Montage des Moduls auf Caravans und Booten.

Technische Eigenschaften

Leistung	Spannung	Strom	Abmessungen	Gewicht
5 Wp	12 V	416 mA	170x300x15 mm	0.44 kg
7 Wp	12 V	583 mA	205x360x15 mm	0.49 kg
7 Wp	17 V	411 mA	205x360x15 mm	0.49 kg

Beratung und Verkauf: