



Die Solarzellen sind in einem doppelt verkapselten Laminat luftdicht eingeschlossen. Dank einem rutschfesten Fluorpolymer-Überzug sind die 3 mm hohen Solarmodule problemlos begehbar. Der Schmutz bleibt an der Oberfläche nicht haften.

Das verwendete Material weist eine UV-Beständigkeit von über 20 Jahren auf. Die stossfeste Anschlussdose ist salzwasserfest vergossen. Das metallfreie Solarmodul eignet sich hervorragend für den professionellen Einsatz auf Booten und Yachten.

Semi-flexible Solarzellen

Das Solarmodul vereint den hohen Wirkungsgrad von monokristallinen Solarzellen mit der Biegbarkeit flexibler Lamine - zu einem hervorragenden Preis. Das Modul eignet sich zur Befestigung an gewölbten Oberflächen wie Bootsdecks, Kabinen und Caravandächer bis 3° Wölbung.



Simple Montage

Das MarineFlex Solarmodul kann ganzflächig mit Silikon verklebt oder an vier Punkten mit dem Untergrund verschraubt werden. Die verschraubte Moduldose enthält ein zugentlastetes 3 m langes Kabel, welches direkt an einen Laderegler angeschlossen wird.

Technische Eigenschaften

Leistung	Spannung	Strom	Abmessungen	Gewicht
30 Wp	17 V	1760 mA	537x530x3 mm	2.40 kg
70 Wp	17 V	4120 mA	855x690x3 mm	5.00 kg

Beratung und Verkauf:

**solar-baar.ch** **Repro Schicker AG**, Grabenstrasse 14, CH-6341 Baar/ZG, Switzerland

Tel. +41 (0) 41-768 19 13 Fax: +41 (0) 41-768 19 02 [info@solar-baar.ch](mailto:info@solar-baar.ch) [www.solar-baar.ch](http://www.solar-baar.ch)