

## Neue leistungsstarke Solar- module von SOLARA

Die ab diesem Frühjahr erhältlichen Solarmodule von SOLARA sind nur 3 mm dick und wiegen dabei gerade einmal 4 bis 5 kg. Aufgrund der besonders flachen Bauweise sind sie leicht biegsam und voll begehbare. Die Oberfläche besteht aus einer neuartigen witterungsstabilen und schmutzabweisenden Spezialfolie.



Eine hohe Solarzellendichte sorgt auch bei hohen Temperaturen für ausreichend Spannung zum Laden der Batterie.

Außerdem wurde auf die silbernen

Leiterbahnen auf der Oberfläche der Zellen verzichtet, damit mehr Licht auf die monokristallinen Hochleistungszellen fällt. Damit erzeugt das Solarmodul über 20% mehr Strom als herkömmliche Solarmodule auf der gleichen Fläche. SOLARA nennt das Produkt deswegen auch Power M-Serie. Es gibt drei Größen mit einer Leistung von bis zu 140Watt/peak. Im Sommer kann man damit durchschnittlich 560 Wattstunden Strom am Tag erzeugen. Die SOLARA Power M-Serie gibt es im guten Fachhandel ab 938,-€.

*Mehr Infos auch unter [www.SOLARA.de](http://www.SOLARA.de)*