

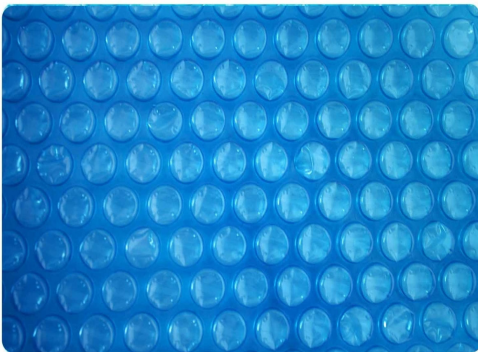
## Überblick über Solarplanenmaterialien

Der Einsatz einer Solarabdeckung für Pools bietet zahlreiche Vorteile. Neben dem solaren Effekt, der zur Erwärmung des Wassers beiträgt, verringert sich der nächtliche Wärmeverlust je nach Material erheblich. Zusätzlich wird die Verdunstung des Beckenwassers deutlich reduziert, was sowohl die Umwelt schont als auch Ihre Betriebskosten senkt.

Ein weiterer Vorteil ist die Reduzierung des Bedarfs an Wasserpflegemitteln, was ebenfalls zu einer spürbaren Kostenersparnis führt. In der Regel amortisieren sich die Anschaffungskosten einer Solarplane bereits innerhalb eines Jahres, sodass Sie ab diesem Zeitpunkt täglich bares Geld sparen.

Im Folgenden finden Sie eine kurze Beschreibung der verschiedenen verfügbaren Materialien für Solarabdeckungen. Es ist wichtig zu beachten, dass das Ziehen der Abdeckung über scharfe Kanten, wie beispielsweise Beckenrandsteine, die Lebensdauer der Solarplane erheblich beeinträchtigen kann. Wir empfehlen daher, die Abdeckung stets mit zwei Personen zu handhaben oder einen Aufroller zu verwenden, um Schäden zu vermeiden.

### 1. Solarplanen 200 µm bis 400 µm light-blue



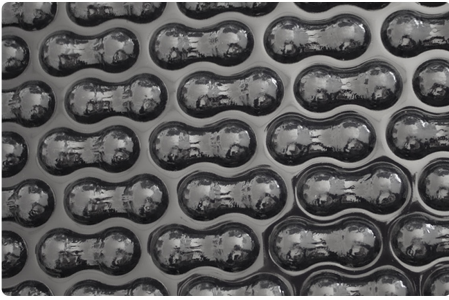
- Preiswerte Variante
- Verhindert die Wasserverdunstung und mindert dadurch den Chemieverbrauch

### 2. Solarplanen 500 µm darkblue GeoBubble



- Großer Bruder der Light Blue
- Allrounder
- Verhindert die Wasserverdunstung und mindert dadurch den Chemieverbrauch
- Starker Solareffekt
- Solide Isolation
- Robuster mit 500 µm - Langlebige GeoBubble Technologie

### 3. Solarplanen 500 µm EnergyGuard GeoBubble



- Lichtundurchlässig
- Algenbildung
- Verhindert die Wasserverdunstung und mindert dadurch den Chemieverbrauch
- Solide Erwärmung
- Gute Isolation
- Robuster mit 500 µm - Langlebige GeoBubble Technologie