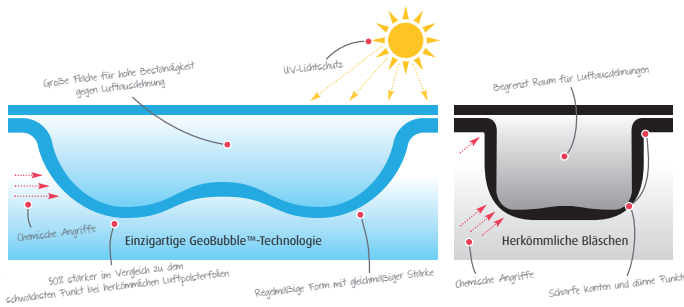


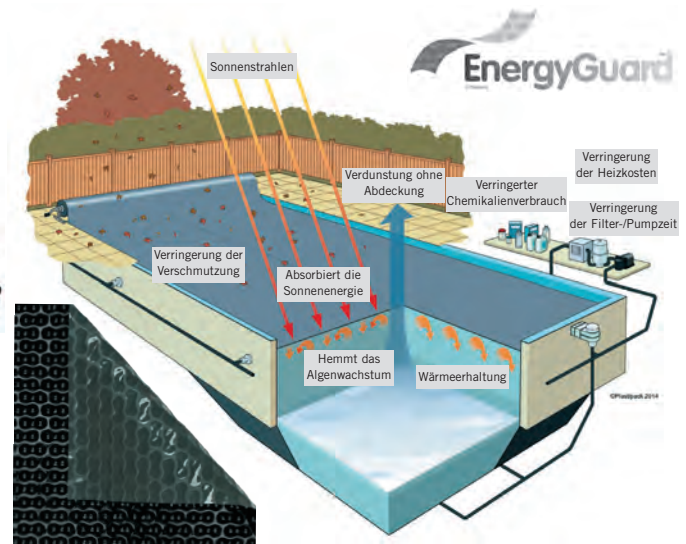
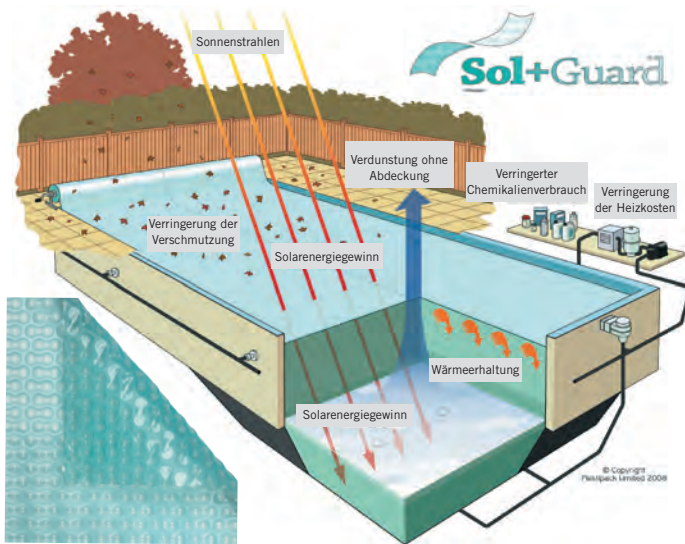
## GeoBubble™ Solarfolien

NEU



**Vorteile bei Verwendung der GeoBubble™ - Solarfolien gegenüber herkömmlichen Luftpolsterfolien:**

- Resistenter gegenüber chemischen Einflüssen und UV-Strahlung
- Chemikalienverbrauch wird bis zu 40 % (Sol+Guard™), bzw. bis zu 70 % (EnergyGuard™) gesenkt
- Wasserverdunstung wird zu 98 % und mehr verhindert
- Erhöht die Beckentemperatur bis zu 4°C (EnergyGuard™), bzw. bis zu 8°C (Sol+Guard™)
- Kann als Winterabdeckung verwendet werden (EnergyGuard™)
- Die zu erwartende Lebensdauer beträgt 6 Jahre und mehr



	Sol+Guard™	EnergyGuard™
Verringerter Chemikalienverbrauch (außer pH Regulator) bis zu	40 %	70 %
Reduzierung der Wasserverdunstung bis zu	98 %	98 %
Reduzierung des Energieverbrauchs bis zu	70 %	50 %
Vermeidung von Schmutzeintrag im abgedeckten Zustand	X	X
Erwärmung des Wassers durch die auf der Luftpolsteroberseite auftreffende Sonnenenergie und Abgabe über die auf der Unterseite befindlichen Bläschen	Strahlendurchdringung	Absorption
Hemmung des Algenwachstums durch Reflexion der Sonnenstrahlung	Nein	Ja
Materialstärke	500 µm	500 µm
Oberseite	transparent	grau
Unterseite	hellblau getönt	schwarz
Lichtdurchlässig	Ja	Nein
Solaranlagenauslegung / Wasserfläche (m²)	50 %	60 %
Zu erwartende Lebensdauer (Einflussfaktoren beachten)	6 Jahre	6 Jahre

### GeoBubble™ Solarfolie nach Maß



Artikel Nr.	Beschreibung	€/ m² ohne MwSt.	€/ m² inkl. MwSt.
• M322095 D	Sol+Guard™ (Zuschnitt rechteckig)	12,10	14,40
• M322095AF D	Sol+Guard™ (Zuschnitt rund, oval, achtform, Sonderformen)	13,60	16,18
• M322096 D	EnergyGuard™ (Zuschnitt rund, oval, rechteckig)	12,10	14,40
• M322096AF D	EnergyGuard™ (Zuschnitt rechteckig)	13,60	16,18