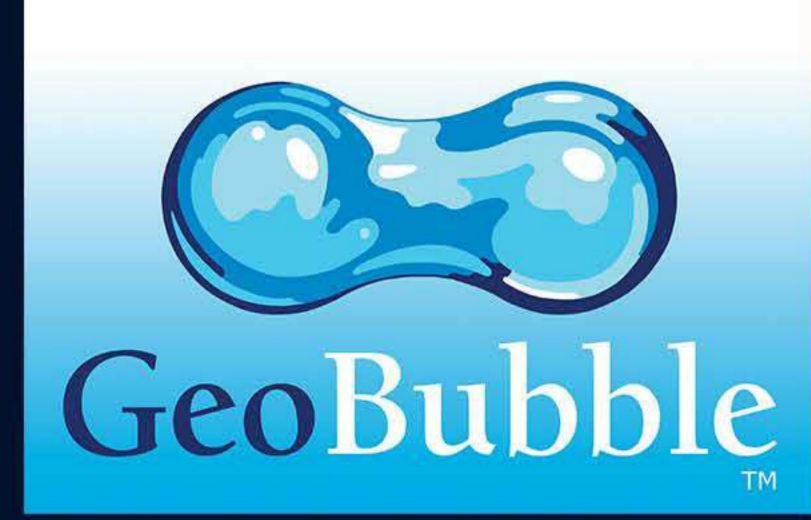
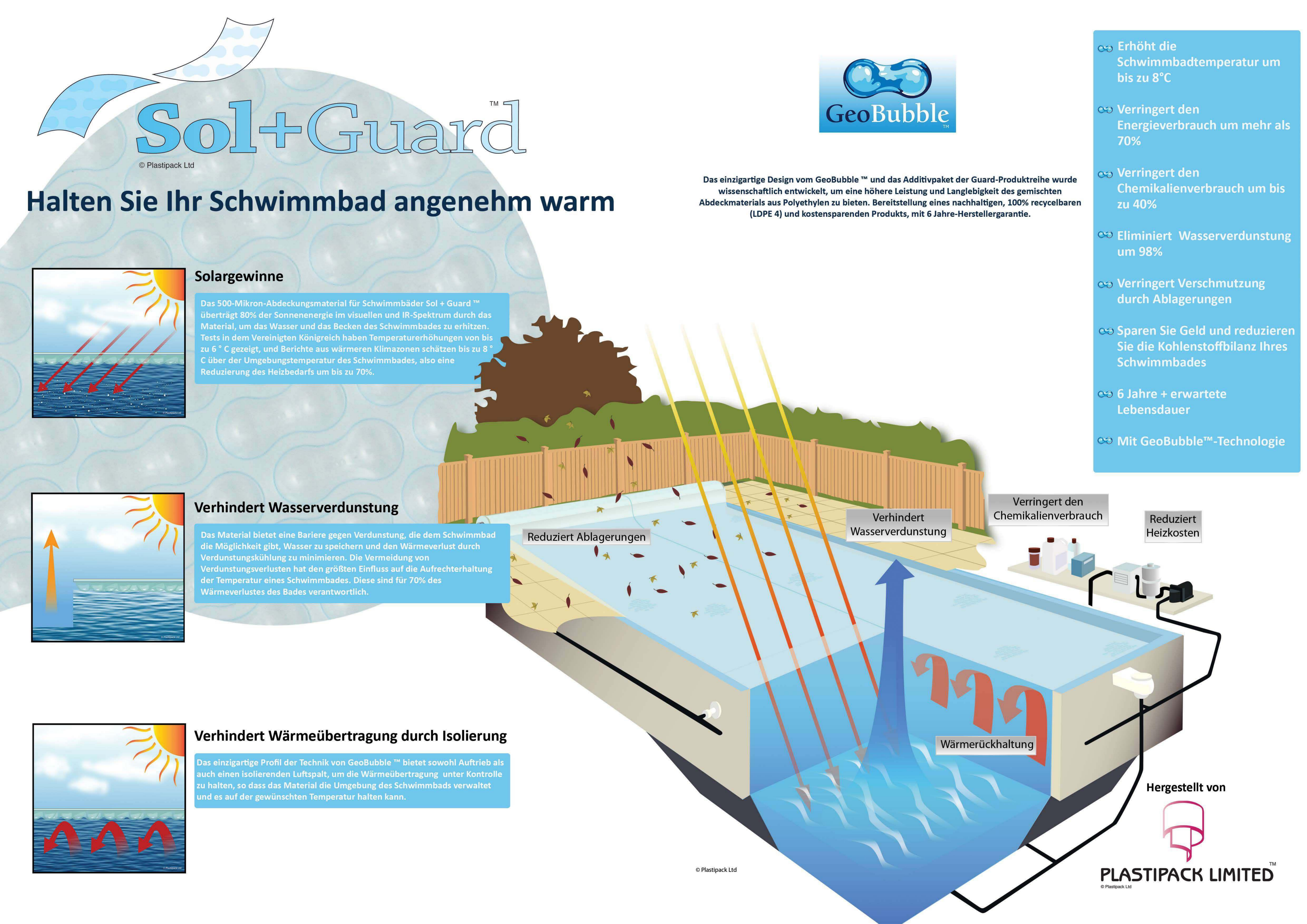


Eine beeindruckende Lösung zur Maximierung der solaren Gewinne







Datenblatt

Polyethylenfolie	Doppelextrusion
UV-Schutz	140 kLys/Jahre 0.9% Additiv 180 kLys/Jahr 1.2% Additiv
Farbe	Seeblau durchlässig
Thermische Eigenschaften	Vicat-Erweichungstemperatur (1kg)
Kaltrisstemperatur	-25°C
500 Mikrometer Dicke	Luftkammerfolie = 350 Mikrometer +/- 10% Rückfolie = 150 Mikrometer +/- 10%
Gewicht pro m²	460gms +/- 10%
Gesamtbreite der Blase	2000mm / 2500mm +/- 1%
Schweißkante	30mm +/- 10%
Gesamtbreite	2060mm / 2560mm +/- 10%
Rollendurchmesser	0.80m +/- 1%
Rollenlänge	102m +/- 2%
Gesch. Menge für 120m³ LKW	2.5m = 14,535m ² = 57 rollen 2m = 15,912m ² = 78 rollen
Gesch. Menge Behälter	$20 \text{ft} = 4,692 \text{m}^2 = 23 \text{ rollen}$ $40 \text{ft} = 11,220 \text{m}^2 = 55 \text{ rollen}$
Verpackung	Verpackt in Polyethylen-Beuteln
Kerndurchmesser	Innen 76mm/Außen 80mm
Kennzeichnung	Chargenidentifikation durch Qualitätszertifikat und Aufkleber mit Länge/Klasse
Garantie	6 Jahre pro rata Herstellergarantie
GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE	
Breite x Länge der Luftkammer	15x30mm
Höhe der Luftkammer	5.5mm
Anzahl von Luftkammern pro m²	1943

Unternehmensinformationen: www.Plastipack.co.uk

Produktinformation: www.GeoBubble.co.uk

Wasserspeicherung: www.VapourGuard.co.uk

Wainwright House, 4 Wainwright Close, Churchfields Industrial Estate, St Leonards-on-Sea, TN38 9PP UK
t: +44 (0) 1424 851659 f: +44 (0) 1424 853909 e: info@plastipack.co.uk





