



GeoBubble™



Gamma di
prodotti tessuti





Ora con Trama

La nostra nuova gamma di materiali tessuti offre tutti i vantaggi di GeoBubble™ con migliore resistenza, durata e longevità.

La nuova trama di stile è più stretta, con una maggiore resistenza alla trazione, per un materiale più resistente e duraturo per la tua piscina.



Design unico GeoBubble™

- Design unico e brevettato di due bolle unite da una sezione centrale strutturale del cinturone.
- Nessun angolo acuto che potrebbe causare punti sottili o punti deboli nel modello.
- Nessun punto di stress dovuto alle curve morbide e interconnesse della bolla.
- 50% più spesso dei punti più deboli di una bolla tradizionale
- Maggiore resilienza ai raggi UV e agli attacchi chimici.



Aumento della temperatura

Le coperture GeoBubble™ aiutano ad far aumentare la temperatura della piscina, oltre a trattenere il calore guadagnato fornendo una barriera all'evaporazione e un vuoto d'aria isolante.



Ritenzione di calore

Il profilo unico della tecnologia GeoBubble™ fornisce sia la galleggiabilità che un traferro isolativo per controllare il trasferimento di calore, consentendo al materiale di gestire l'ambiente piscina e mantenere la piscina alla temperatura desiderata.

Solarweave Blu chiaro

EnergyGuard™ Selective Transmission

Una soluzione pluripremiata per l'impiego massimizzato dell'energia solare e per inibire la crescita di alghe

Ora disponibile
con trama



Materiale
premiato



Trasmissione
selettiva



Inibizione di
detriti e alghe



Ritenzione di
calore



Controllo
dell'evaporazione

- Aumenta la temperatura della piscina fino a 7°C
- Inibisce la crescita di alghe
- Riduce il consumo energetico fino al 60%
- Riduce il consumo di prodotti chimici fino al 60%.
- Riduce i tempi di filtrazione fino al 50%.
- Può essere utilizzato come materiale di copertura invernale
- Elimina l'evaporazione dell'acqua fino al 98%+
- Riduce la contaminazione da detriti
- Risparmiate denaro e riducete l'impronta di carbonio della vostra piscina
- Durata della vita prevista fino a 6 anni
- Con tecnologia GeoBubble™



Gamma di prodotti tessuti

Controllo dell'evaporazione

I nostri materiali riducono le perdite d'acqua per evaporazione operando come barriera tra la superficie dell'acqua e l'atmosfera. Anche solo coprendo la piscina con il materiale, l'evaporazione è ridotta di oltre il 98% con conseguente conservazione delle risorse idriche e aumento della temperatura all'interno della piscina.



Controllo dei detriti

L'utilizzo di una copertura impedisce a sporco, foglie, insetti e altri detriti di entrare nella piscina, mantenendo un ambiente pulito e piacevole e riducendo l'impiego di sostanze chimiche.



Sol+Guard™

Una soluzione abbagliante per massimizzare i guadagni solari

Ora disponibile
con trama



Guadagno
solare



Ritenzione
di calore



Controllo
dell'evaporazione



Controllo
dei detriti

- Aumenta la temperatura della piscina fino a 8°C
- Riduce il consumo energetico di oltre il 70%.
- Riduce il consumo di prodotti chimici fino al 40%
- Elimina l'evaporazione dell'acqua fino al 98%+
- Riduce la contaminazione da detriti
- Risparmiate denaro e riducete l'impronta di carbonio della vostra piscina
- Durata della vita prevista fino a 6 anni
- Con tecnologia GeoBubble™

CoolGuard™ ultra

Una soluzione rinfrescante per la gestione della temperatura

Ora disponibile
con trama



Calore
riflesso



Isolamento
termico



Controllo
dell'evaporazione



Controllo
dei detriti

- Minimizzare i guadagni solari giornalieri del 55%
- Mantiene una piscina più fresca del 10%
- Riduce il consumo energetico di oltre il 50%.
- Riduce il consumo di prodotti chimici fino al 50%.
- Elimina l'evaporazione dell'acqua fino al 98%+
- Riduce la contaminazione da detriti
- Risparmiate denaro e riducete l'impronta di carbonio della vostra piscina
- Durata della vita prevista fino a 6 anni
- Con tecnologia GeoBubble™

Polyweave Blu scuro



PLASTIPACK LIMITED

© Plastipack Ltd

Foglio delle specifiche

EnergyGuard™ Selective Transmission con trama*

Film in polietilene	Dual-estruso		
Protezione UV	140 kLys / yrs 0,9% di additivo 180 kLys / yrs 1,2% di additivo		
Colore	Blu notte		
Proprietà termali	Punto di rammollimento vicat (1kg)		
Temperatura di criccatura a	-25°C		
Spessore di 700 micron	Strato superiore tessuto = 240 micron +/- 10% Film a bolle = 350 micron +/- 10% Film posteriore = 150 micron +/- 10%		
Peso per m²	637gms +/- 10%		
Larghezza della bolla complessiva	2000mm / 2500mm +/- 1%		
Bordi di saldatura	30mm +/- 10%		
Larghezza complessiva	2060mm / 2560mm +/- 10%		
Diametro del rotolo	0.80m +/- 1%		
Lunghezza del rotolo	102m +/- 2%		
Est. Quantità per camion da 120 m³	2.5m = 14,535m ² = 57 bobine 2m = 15,912m ² = 78 bobine		
Est. Quantità per contenitori	20ft = 4,692m ² = 23 bobine 40ft = 11,220m ² = 55 bobine		
Confezione	Confezionato in sacchetti di polietilene		
Diametri del nucleo	76mm interno / 80mm esterno		
Identificazione	Identificazione batch di Q.A. scivolare ed etichetta mostrando Lunghezza / Grado		
Garanzia	6 anni di garanzia pro rata		
GEOBUBBLE™ TECNOLOGIA			
Larghezza e lunghezza della bolla	15x30mm		
Altezza della bolla	5.5mm		
Numero di bolle per m²	1943		
STRATO SUPERIORE TESSUTO	Materiale	Resistenza alla trazione (N/m)	Resistenza allo strappo (N)
Warp	HDPE	50	160
Weft	HDPE	50	160

* Tutte le altre specifiche disponibili sul nostro sito Web

Informazioni su azienda:
www.plastipack.co.uk

Informazioni sui prodotto:
www.geobubble.co.uk

Stoccaggio di acqua:
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

