

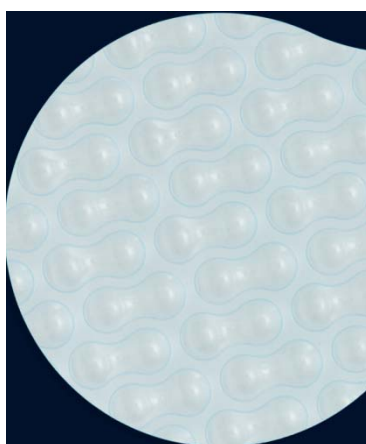


Sol+GuardTM

©Plastipack Ltd

con tecnología
GeoBubble[®]

*Una solución deslumbrante para
maximizar la captación solar*



500 micrones



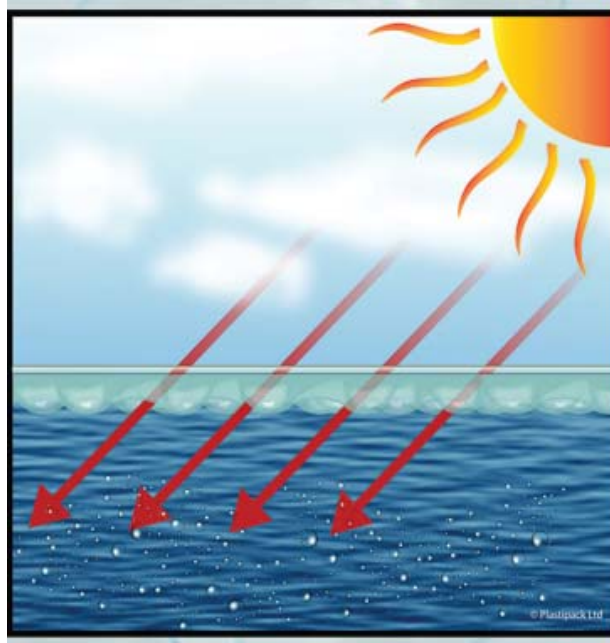


Sol+GuardTM

©Plastipack Ltd

con tecnología
GeoBubble[®]

Mantiene su piscina en una temperatura confortable



Captación Solar

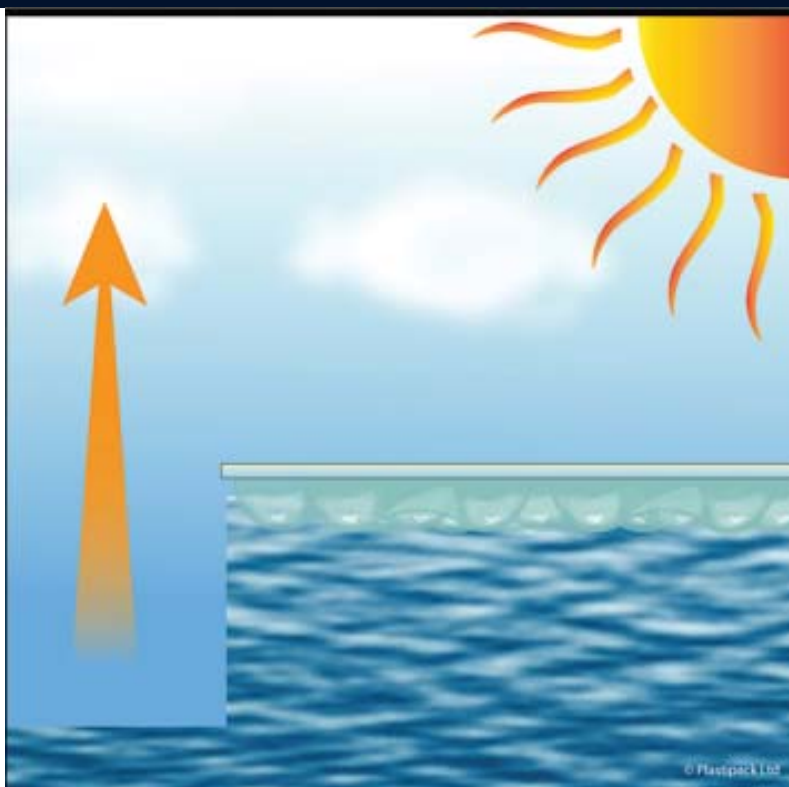
La manta para piscinas Sol + Guard transparente de 500 micrones transmite, a través del material, el 80% de la energía solar en el espectro visible e infrarrojo para calentar el agua y las paredes de la piscina. Pruebas realizadas en Reino Unido mostraron aumento de 6°C en la temperatura ambiental de las piscinas, y en países más cálidos se estiman aumentos hasta de 8°C, reduciendo la demanda de calor en hasta un 70%.



Sol+GuardTM

©Plastipack Ltd

con tecnología
GeoBubble[®]



Previene la Evaporación

El material ofrece una barrera a la evaporación, dándole a la piscina la capacidad de preservar el agua y reducir la pérdida de calor debida al enfriamiento por evaporación. Prevenir las pérdidas por evaporación es fundamental para el mantenimiento de la temperatura de una piscina, son responsables del 70% de pérdidas de calor de la piscina.



Sol+GuardTM

©Plastipack Ltd

con tecnología
GeoBubble[®]



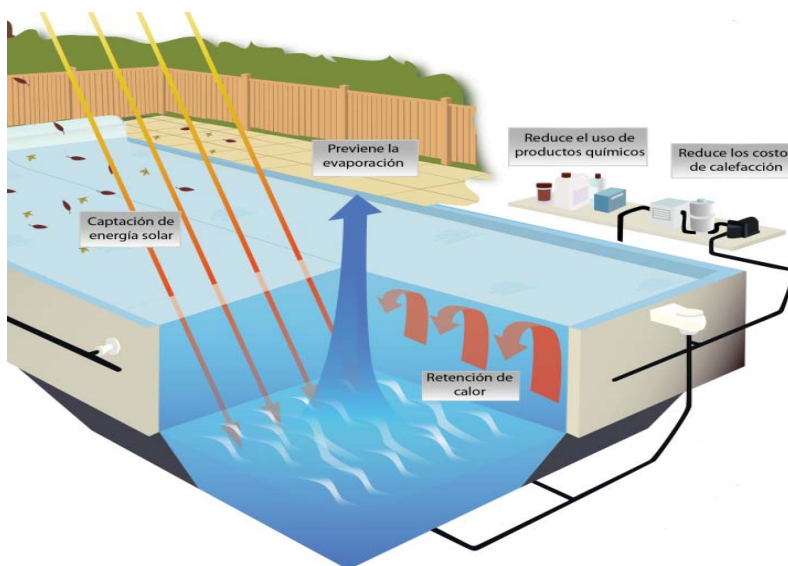
Aísla para prevenir la pérdida de calor

El perfil único de la tecnología de células de aire GeoBubble ofrece tanto flotabilidad como un espacio de aire aislante para controlar la transferencia de calor, dando al material la capacidad de regular el ambiente de la piscina y mantenerla en la temperatura deseada.

Sol+GuardTM

©Plastipack Ltd

con tecnología
GeoBubble[®]



- ☞ Aumenta la temperatura de la piscina en hasta 8°C
- ☞ Reduce el consumo de energía en más del 70%
- ☞ Reduce el consumo de productos químicos hasta en un 40%
- ☞ Elimina la evaporación de agua en más de un 98%
- ☞ Reduce la contaminación por desechos
- ☞ Economiza costos y reduce la huella de carbono de su piscina

El diseño único de GeoBubble y el embalaje adicional de la gama de productos Guard fueron desarrollados científicamente para proveer mejor desempeño y mayor vida útil del material de cobertura de polietileno mezclado.