

NOVEDAD 2016



COBERTOR SOLAR



500 micras

- ∞ Energy Guard es la cubierta que impide el crecimiento de las algas con calidades de calentamiento iguales a las de los cobertores traslucidos, gracias a su transmisión selectiva.
- ∞ ¿Qué es la transmisión selectiva?
Es el filtrado de la energía solar con un material capaz de absorber longitudes de onda específicas y permitir la transmisión de otras para aportar tanto inhibición de algas como ganancia solar.
- ∞ El desarrollo del nuevo material Energy Guard funciona como una cubierta de doble finalidad entre los diversos diseños de cubierta traslucida y opaca.
- ∞ La radiación solar consta de diferentes longitudes de onda; algunas son visibles (que comprenden el espectro de colores), pero otras no lo son. Con la transmisión selectiva de las ondas se consigue que solo penetren las ondas que aportan calor, impidiendo el paso de las ondas que permiten el crecimiento de las algas

Resumen del rendimiento

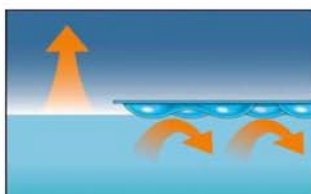
Beneficios destacados



Inhibe el crecimiento de algas	Elimina la evaporación del agua en más de un 98%
Aumenta la temperatura del agua	Reduce la contaminación de desechos
Reduce el consumo de energía hasta un 60 %	Ahorra dinero
Reduce los tiempos de filtración hasta un 50 %	Reduce el consumo de químicos hasta en un 60%
Exclusivamente en tecnología Geobubble™	Esperanza de vida estimada 6 años



Control de la evaporación



Retención del calor



Reducción de la suciedad