

LONA DE ESPUMA



CUALIDADES

- Mantiene la temperatura del agua.
- Evita la evaporación.
- Ahorra agua y productos de mantenimiento.
- Ahorra hasta el 75% de la factura de climatización.
- Parte de la suciedad queda sobre la lona.
- Imprescindible en climatizaciones con energía solar.
- Por su alta resistencia está recomendada para piscinas climatizadas de uso intensivo y/o de grandes dimensiones (polideportivos, comunitarias, etc.).

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL

Polietileno reticulado de célula cerrada.

PESO

290 gr/m²

ESPESOR

5 mm.



Instalaciones Rafa

LONASPOOL

La ventaja principal de la lona térmica de espuma es su gran poder aislante, logrando gracias a la propia estructura del material, compuesto por miles de células de aire cerradas y aisladas entre sí, lo que le confiere las mejores propiedades en las condiciones más duras.

Permite anticipar y prolongar la temporada de baño, manteniendo más caliente el agua de la piscina.

¿Cómo se consigue?

El agua se calienta durante las horas de insolación y durante la noche el aire se enfría y a su vez enfría el agua de la piscina. Con la lona de espuma aislamos el agua del aire e impedimos en gran medida este enfriamiento.

Detiene la evaporación, con el consiguiente ahorro de agua y productos químicos de mantenimiento.

En piscinas cubiertas esta cualidad lo convierte en un accesorio imprescindible al evitar el exceso de humedad y su posterior condensación sobre el techo, paredes y mobiliario.

En piscinas climatizadas reduce el gasto energético hasta un 75% de la factura en gasoil, electricidad, propano, etc., y es el complemento que nos permite obtener el máximo rendimiento en instalaciones de energía solar.

La recogida y extensión de la lona se realiza con enrollador manual. Operación que se lleva a cabo en apenas un minuto.

La lona de espuma se fabrica unos centímetros más reducida que las medidas del interior de la piedra de coronación, con el fin de evitar roces y permitir su deslizamiento sobre la lámina de agua.



CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

- La parte cuadrículada va en contacto con el agua.
- Retirar por completo la lona al bañarse.
- Para evitar accidentes no andar o jugar sobre ella; no es una lona de seguridad.