

TIPO DE ACABADO:

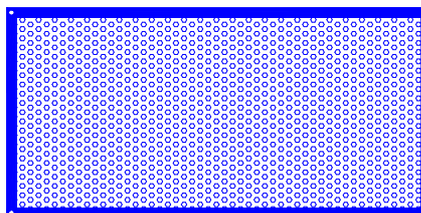
- **Luxe:**

Cobertor de Polietileno.
Soldadura por Ultrasonidos.
Con bordes de Polietileno cosidos alrededor.
Ojal de inox en cada extremo en el ancho.
Ojales de Inox cada 65cm en el ancho opuesto.
Entrega en caja de cartón, con lona protectora, 3 cabiclics y hoja de instrucciones.



- Evitar la evaporización del agua y de los productos químicos de mantenimiento,
- La mejor manera de tener limpia su piscina es tapándola con un cobertor. Al evitar que caigan al agua las hojas, la tierra
- Al estar el agua más limpia su equipo de depuración trabaja menos y, además del ahorro en la factura de la luz,
- En las piscinas interiores, el cobertor evita la evaporización y, en la mayoría de los casos, elimina la necesidad de usar equipos de deshumidificación.

Burbuja Luxe.



Se aconseja la utilización del cobertor isotérmico junto con un enrollador



GAMA DE ISOTERMICOS:

 <p>BURBUJA AZUL/AZUL</p>	<p>Película de polietileno Extrusión doble cara Grosor 400 μ Ensamblaje: Soldadura de ultrasonido ISOTERMICA</p>
 <p>BURBUJA AZUL/NEGRO</p>	<p>Película de polietileno Extrusión doble cara Grosor 400 μ Ensamblaje: Soldadura de ultrasonido ULTRA-ISOTERMICA</p>
 <p>BURBUJA AZUL/ALUMINIO</p>	<p>Película de polietileno Extrusión doble cara Grosor 400 μ Ensamblaje: Soldadura de ultrasonido ISOTERMICA ANTI-BACTERIAS</p>
 <p>BURBUJA AZUL/ORO</p>	<p>Película de polietileno Extrusión doble cara Grosor 500 μ Ensamblaje: Soldadura de ultrasonido ULTRA-ISOTERMICA</p>
 <p>BURBUJA AZUL/REFORZADA</p>	<p>Película de superior de tejido Película inferior de polietileno Extrusión doble cara Grosor 4500 μ Ensamblaje: Soldadura de ultrasonido ALTA RESISTENCIA</p>
 <p>MOUSSE 5 MM</p>	<p>Espuma de 5 mm reticulada en polietileno Ensamblaje: Soldadura térmica con bandas doble cara. Este cobertor está considerado como el más eficaz y resistente de la categoría ISOTÉRMICOS. Se aconseja para: SPAS, Piscinas Climatizadas y Piscinas Públicas</p>