

Ficha Técnica

Descrição

Pertencente à gama de bolhas Solar e Térmica, esta cobertura é mais resistente por ser mais espessa e conter mais aditivos, é constituída por uma película de polietileno de 500 microns Azul-Escuro, com o propósito de transmitir para a água parte da luz solar e energia térmica, retendo parte desta mesma energia e luz. Reduz drasticamente a evaporação. É aconselhável a sua utilização através de um enrolador e capa para a cobertura, quando enrolada.

Utilização

Ideal para piscinas domésticas e comerciais pequenas, exteriores ou interiores, em zonas de exposição solar moderada a elevada e/ou água com temperaturas mais elevadas.

Características Técnicas

| | |
|--------------------------------|---|
| Película de Polietileno | Dupla Extrusão |
| Protecção U.V. | Standard 0.6% Aditivo U.V. + 0.9% Aditivo |
| Coloração | 1% Actual |
| Tipo de Bolha | Bolha Dupla |
| Largura x Comprimento da Bolha | 15 x 30 mm |
| Altura da Bolha | 5,5 mm |
| No. de bolhas por m2 | 1029 |
| Espessura 500 microns | Película de Bolha = 350 um +/- 10% Película Superior = 150um +/- 10% |
| Peso por m2 | 460g +/- 10% |
| Largura Total das Bolhas | 2000mm / 2500mm +/- 10% |
| Margem de soldadura | 30mm +/- 10% |

