

Cobertura Térmica Reforçada Cinzento/Preto Bolha Dupla 800 microns

Cod: CSC/P800R

Descrição

Esta cobertura é a mais resistente da sua gama. É constituída por uma película de polietileno de 500 microns Transparente Superior com película preta, com o propósito de transmitir para a água parte da luz solar filtrada e energia térmica devido ao seu poder selectivo, retendo parte desta mesma energia e luz nociva. É uma solução ideal na inibição do desenvolvimento de algas e por isso uma cobertura óptima para utilizar inclusivamente no inverno, podendo ser uma opção para todo o ano. Reduz drasticamente a evaporação (cerca de 98%), aumenta a temperatura da água, reduz a utilização de tratamentos químicos, poupa energia e água, ajuda a diminuir o lixo na piscina. É aconselhável a sua utilização através de um enrolador e capa para a cobertura, quando enrolada.

Utilização: Ideal para piscinas domésticas e comerciais médias ou grandes, exteriores, em zonas de exposição solar moderada. Pode funcionar como cobertura de inverno e verão.

Características Técnicas

Película de Polietileno	Extrusión Doble
Protección U.V.	0.6% Aditivo
Coloración	1% Actual
Tipo de Borbuja	Doble Borbuja
Anchura x Largo de la Borbuja	15 x 30 mm
Altura de la borbuja	5,5mm
Nº de borbuja por m ²	1029
Espesor 400 microns	<i>Película de Borbuja = 260um +/- 10% Película Superior = 140um +/- 10%</i>
Pesoporm2	368g +/- 10%
Anchura Total Borbujas	2000mm / 2500mm +/- 10%
Margen de soldadura	30mm +/- 10%



Película de Polietileno	Materia	Resistencia Tracción	Resistencia Rasgón
Urdido	HDPE	12.4kN/m +/- 10%	150N +/- 10%
Trama	HDPE	14.4kN/m +/- 10%	150N +/- 10%
Revestimento	LPE Blues U-V: Estabilizador		