

**Cobertura Térmica Reforçada 800microns
Transparente Bolha Dupla**
Cod: CST800R

Descrição

Esta cobertura é a mais resistente da sua gama. Constituída por uma película de polietileno de 500 microns transparente de um lado, e uma película de ráfia do outro com o objectivo de transmitir os raios UV até à água da piscina, numa cobertura muito mais resistente aos UV, químicos e rasgos. 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 exteriores, em zonas de exposição solar média a alta.

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	Película de Borbuja = 260um +/- 10% Película Superior = 140um +/- 10%
Pesoporm2	368g+/-10%
Anchura Total Borbuja	2000mm / 2500mm +/- 10%



Margen de soldadura 30mm +/- 10%

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