

Cobertura Solar Transparente 500 Microns Bolha Dupla

Refª: CST500

Ficha Técnica

Descrição

Pertencente à gama de bolhas Solar mais translúcida, esta cobertura é mais resistente aos U.V. e aos químicos por ser mais espessa, constituída por uma película de polietileno de 500 microns Transparente e pelos seus aditivos extra. Transmite para a água o máximo de luz solar, e da mesma forma a energia térmica. Permite o máximo aproveitamento da luz solar, para além de reduzir drasticamente a evaporação em cerca de 98%. Aumenta a temperatura da água, reduz a utilização de tratamento 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 de pequenas dimensões, exteriores, em zonas de exposição solar limitada.

Características Técnicas



Película de Polietileno	Dupla Extrusão
Protecção U.V.	140 kLys/yr 0.9% Aditivo 180 kLys/yr 1,2% 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	460 g +/- 10%
Largura Total das Bolhas	2000mm / 25 00mm +/- 10%
Margem de soldadura	30mm +/- 10%