

Ficha Técnica

Descrição

Pertencente à gama de bolhas Solar e Térmica, esta cobertura é mais resistente aos U.V. por ser mais espessa e conter aditivos extra, é constituída por uma película de polietileno de 500 microns Transparente Superior com película inferior 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 óptima na inibição do desenvolvimento de algas. 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 pequenas, exteriores ou interiores, em zonas de exposição solar moderada a elevada e/ou água com temperaturas mais elevadas. Pode funcionar como cobertura de inverno e verão.

Características Técnicas

Película de Polietileno	Dupla Extrusão	Espeçura 500 microns	Película de Bolha = 350um +/-
Protecção U.V.	140 kLys/yrs 0,9% aditivo 180 kLys/yrs 1,2% aditivo	No. de bolhas por m2	1029
Coloração	1% Actual	Espeçura 500 microns	Película de Bolha = 350um +/- 10%
Tipo de Bolha	Bolha Dupla		Película Superior = 150um +/- 10%
Largura x Comprimento da Bolha	15 x 30 mm	Peso por m2	460g +/- 10%
Altura da Bolha	5,5mm	Largura Total das Bolhas	2000mm / 2500mm +/- 10%
No. de bolhas por m2	1029	Margem de soldadura	30mm +/- 10%

