

Cobertura Solar e Térmica Azul Escuro 500 Microns Bolha Diamante **NOVO!**

COD: CSA500 DT

Ficha Técnica

Descrição

Pertencente à gama de bolhas Forma Diamante, é uma cobertura Solar e Térmica, 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. Novo formato diamante.

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

ESPECIFICAÇÕES	
Nome do produto	OXO OPTIMAL BLUE
Material	Polyethylene
Aditivos	Agente estabilizador uv / Proteção an - UV
Cor	Azul
Código de Cor	1010
Peso por (g/m²)	458 ± 8%
Espessura calculado	500µ ± 8%
Diâmetro das bolhas	16 mm
Diagonal das bolhas X	26 mm
Espaço entre bolhas	2.5 mm et 3.5 mm
Altura das bolhas	5 mm
Temperatura de amolecimento Vicat	96,2°C
Temperatura de rebentamento a frio	-74,7°C
Superfície da bolha	72%
Volume de ar para 1m ²	380 cl
Comprimento da bobina	De 50 à 80 ml ± 1ml
Bordos de soldadura	De 0 à 40 mm
Diâmetro da bobina	60 cm (rolo de 50ml)
Diâmetro do núcleo	Interno 76 mm
Identificação	Etiqueta individual com designação de artigo
Garantia* conforme condições de uso	5 anos*

