

## Cobertor térmico Cinzento/Cinzento escuro

500microns Bolha Diamante

Cod: CSC/P500DT

### Ficha Técnica

#### Descrição

Pertencente à gama de bolhas Diamante 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 pigmento 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. 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. Novo formato diamante.

#### Utilização

Ideal para piscinas domésticas e comerciais pequenas, exteriores, 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

ESPECIFICAÇÕES	
Nome do produto	OXO OPTIMAL CARE
Material	Polyethylene
Aditivos	Agente estabilizante an uv / Proteção an - UV
Coloração base/bolha	Translúcido/Cinzento
Código de cor	1434
Peso por (g/m <sup>2</sup> )	458 ± 8%
Espessura calculado	500μ ± 8%
Diâmetro das bolhas O	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 Volume de ar para 1m <sup>2</sup>	72%
Volume de ar para 1m <sup>2</sup>	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)
Diâmetros centrais	Interno 76 mm
Identificação	Etiqueta individual com a designação do artigo
Garantia* segundo condições de uso	5 anos*

