

## Cobertura Solar Transparente

500 microns Bolha Diamante

Cod: CST500DT

### Ficha técnica

#### Descrição

Pertencente à gama solar mais translúcida, esta cobertura é mais resistente aos raios U.V. e aos produtos químicos devido à sua maior espessura e aos seus aditivos suplementares. Com novo formato diamante, transmite o máximo de luz solar e de energia térmica à água. Permite o máximo aproveitamento da luz solar, para além de reduzir drasticamente a evaporação em 98%. Aumenta a temperatura da água, reduz a utilização de tratamentos químicos, poupa energia e água, ajuda a reduzir os resíduos na piscina. Recomenda-se a utilização de um enrolador para a sua utilização, bem como de uma cobertura de enrolador (para quando a cobertura solar é utilizada como enrolador).

#### Utilização:

Ideal para piscinas domésticas e pequenas piscinas comerciais, no exterior, em zonas com pouca exposição solar.

### Características Técnicas

ESPECIFICAÇÕES	
Nome do produto	OXO OPTIMAL FRESH
Material	Polietileno
Aditivos	Agente estabilizante anti uv / Proteção anti - UV
Coloração de base/bolha	Translúcido/branco
Código de cor	5164
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	72%
1m <sup>2</sup> 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 (rollo de 50ml)
Diâmetros centrais	Interno 76 mm
Identificação	Etiqueta individual com designação do artigo
Garantia*	5 anos

