



GUIA

Coberturas Térmicas para Piscinas

2024

Como escolher a
cobertura ideal
para a minha
Piscina?



Principais Vantagens das Coberturas Térmicas

- Absorvem o calor do sol
- Aumentam a temperatura da água em até 8°C
- Reduzem o consumo de energia em mais de 50%
- Limitam o consumo dos químicos em até 60%
- Reduzem a evaporação de água em cerca de 98%
- Inibem o crescimento de algas (apenas alguns tipos de coberturas térmicas)
- Reduzem o tempo de filtragem em até 50%
- Diminuem a contaminação da água por resíduos depositados (folhagens, insectos, etc.)

Os diferentes tipos de Coberturas Térmicas

COBERTURAS DE BOLHA DUPLA/GEOBUBBLE



A Bolha Dupla trata-se de um design inovador e patenteado que melhora o desempenho e durabilidade da cobertura da piscina. A bolha foi cientificamente concebida para aumentar a vida útil esperada do material em 25%.

Esta tecnologia garante uma linha de produtos inovadora e de qualidade superior.

COBERTURAS DE BOLHA DIAMANTE/OXO



O formato inovador das bolhas diamante possui mais ar comprimido do que as tradicionais coberturas de bolhas. A combinação de duas bolhas diferentes foi estudada para obter coberturas de piscina com excepcionais desempenhos físicos, térmicos e mecânicos. São coberturas solares que ajudam a conservar o calor da água e aumentam a sua temperatura de forma natural. Uma nova alternativa de qualidade na família das coberturas de bolhas.

COBERTURAS DE ESPUMA



É a cobertura térmica mais resistente aos tratamentos químicos e aos raios UV. Ótima opção para ambientes mais agressivos, piscinas climatizadas ou de utilização intensiva.

É opaca, pelo que não permite a penetração dos raios UV, oferece maior isolamento térmico e maior tempo de vida útil

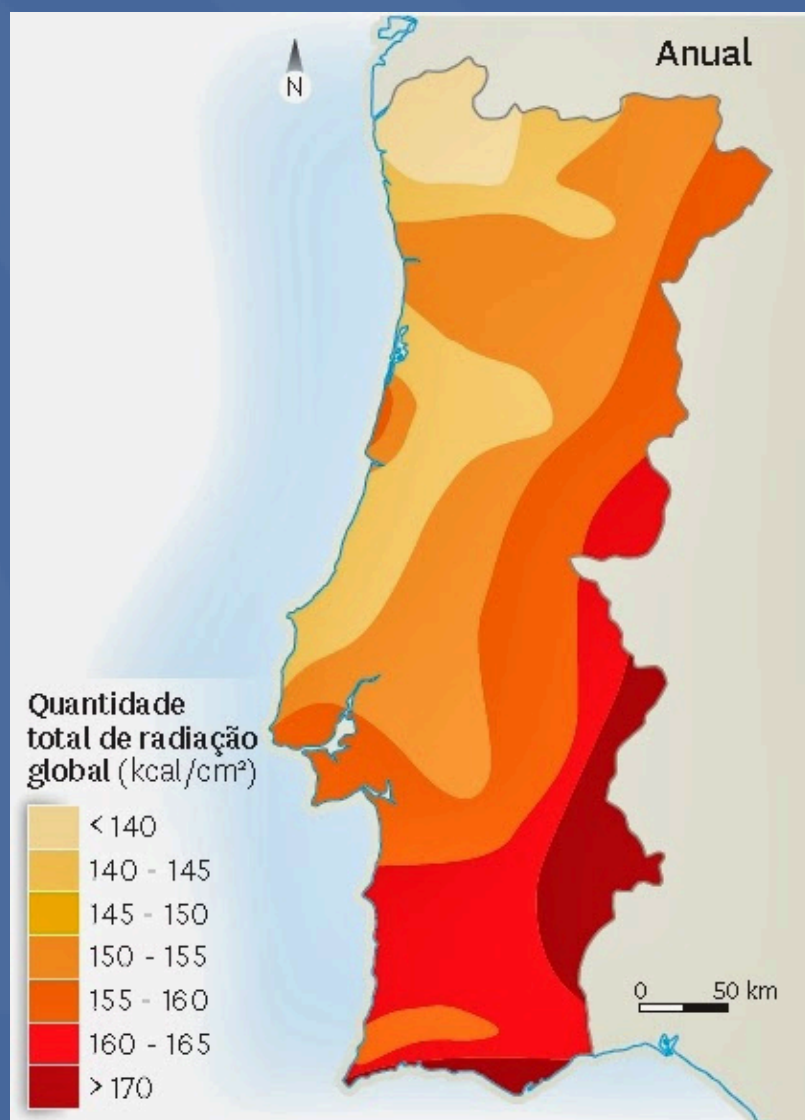
Fatores a ter em conta na escolha da cobertura

1. A Localização da Piscina



A zona do País onde se encontra influencia o desempenho térmico da sua Piscina.

Identifique em baixo a escala da sua localidade.



Fatores a ter em conta

na escolha da cobertura

2. A Exposição Solar



O número de horas a que sua Piscina está exposta ao sol é um fator importante.

Consideramos esta escala:

Alta: >8 horas

Moderada: 4 a 8 horas

Reduzida: <4 horas

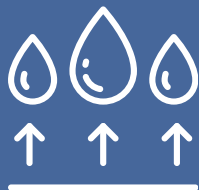
3. Os microns



Quanto mais microns tem uma cobertura, mais espessa ela é. Os microns são a unidade de medida que expressa a sua espessura e por consequência a sua resistência. Isto impacta também na sua qualidade e durabilidade.

Benefícios Comuns

a **todas** as nossas
Coberturas Térmicas



Eliminação da Evaporação

Reduzem drasticamente a evaporação, que é a principal fonte de perda de calor das piscinas.



Aquecimento da Água

Aquecem a temperatura da água em até mais 8°C, tornando-a mais confortável.



Poupança de água

Evitam o desperdício de água através da evaporação ou pela menor necessidade de limpeza e renovação da água.



Poupança energética

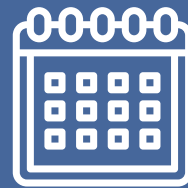
Reduzem a necessidade de uso dos sistemas de filtração ou bombas para manutenção da qualidade da água.

Quais são os Benefícios

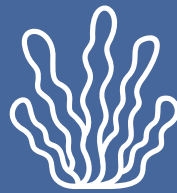
que mais valoriza para
a sua Cobertura?



Preço + Reduzido



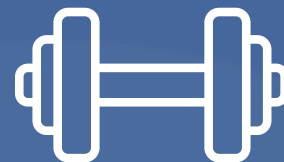
Utilização todo o ano



Inibição da produção de algas



Transmissão de Raios UV



Resistência e Durabilidade

Conheça aqui a nossa oferta

e as suas principais características

Cobertura Bolha Dupla Geobubble Azul Claro



- 400 microns
- Indicada para zonas de Exposição Solar Reduzida
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Preço + Reduzido
- Transmissão de Raios UV

Cobertura Bolha Diamante OXO Azul



- 400 microns
- Indicada para zonas de Exposição Solar Reduzida
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Preço + Reduzido

Conheça aqui a nossa oferta

e as suas principais características

Cobertura Bolha Dupla Geobubble Transparente



- 500 microns
- Indicada para zonas de Exposição Solar Reduzida
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Transmissão de Raios UV

Cobertura Bolha Diamante OXO Transparente



- 500 microns
- Indicada para zonas de Exposição Solar Reduzida
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Transmissão de Raios UV

Conheça aqui a nossa oferta

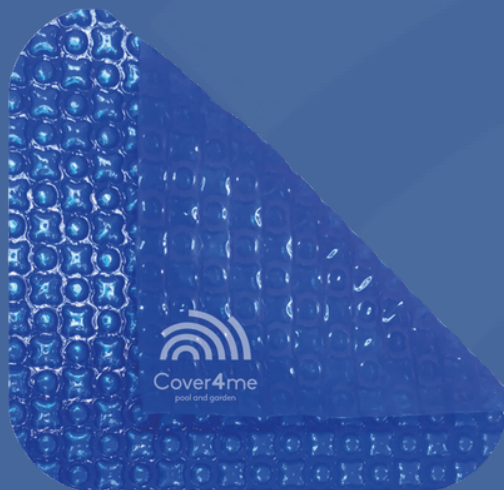
e as suas principais características

Cobertura Bolha Dupla Geobubble Azul



- 500 microns
- Indicada para todos os tipos de Exposição Solar
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água

Cobertura Bolha Diamante OXO Azul Escuro



- 500 microns
- Indicada para todos os tipos de Exposição Solar
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água

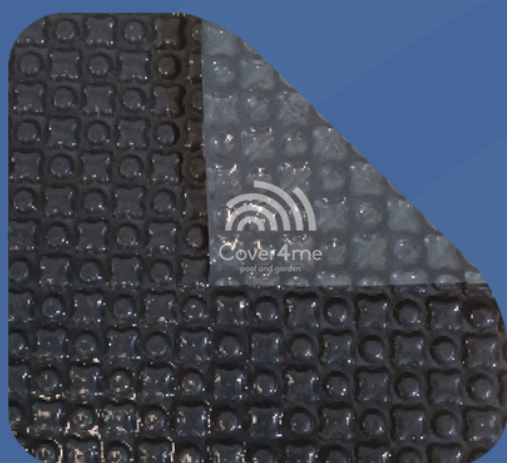
Conheça aqui a nossa oferta e as suas principais características

Cobertura Bolha Dupla Geobubble Cinza Escuro/Preto



- 500 microns
- Indicada para todos os tipos de Exposição Solar
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Preço + Reduzido
- Inibição de algas
- Utilização todo o ano

Cobertura Bolha Diamante OXO Cinza/Cinza Escuro

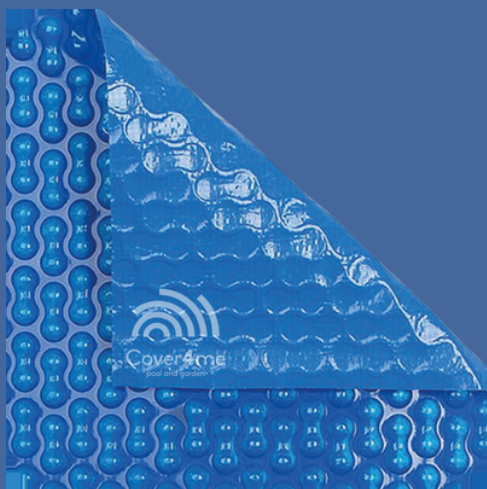


- 500 microns
- Indicada para todos os tipos de Exposição Solar
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Inibição de Algas
- Utilização todo o ano

Conheça aqui a nossa oferta

e as suas principais características

Cobertura Bolha Dupla Geobubble Reforçada Azul Escuro



- 700 microns
- Indicada para todos os tipos de Exposição Solar
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Resistência/Durabilidade máxima

Cobertura Bolha Dupla Geobubble Reforçada Transparente

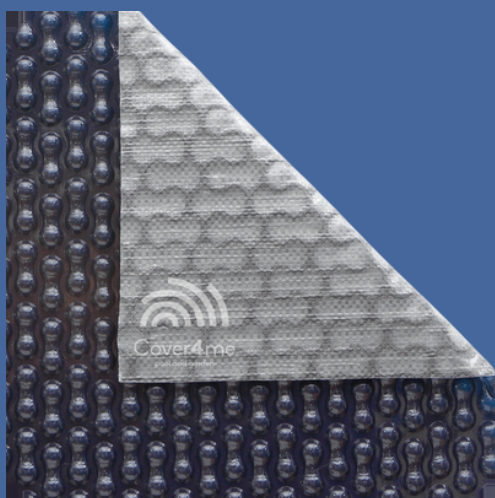


- 800 microns
- Indicada para zonas de Exposição Solar Reduzida
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Transmissão de Raios UV
- Resistência/Durabilidade máxima

Conheça aqui a nossa oferta

e as suas principais características

Cobertura Bolha Dupla Geobubble Reforçada Cinza/Preto



- 800 microns
- Indicada para todos os tipos de Exposição Solar
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Resistência/Durabilidade máxima
- Inibição de Algas
- Utilização todo o ano



























Cobertura Térmica Espuma 6mm Revestimento Superior em Polietileno Azul



- Indicada para todos os tipos de Exposição Solar
- Aquecimento da água
- Eliminação da Evaporação
- Poupança Energética
- Poupança de Água
- Resistência/Durabilidade máxima

A **Exposição Solar** é o principal fator a ter em conta ao selecionar a **Cobertura Térmica** ideal para a sua Piscina.

Identifique aqui as Coberturas que mais se adequam à exposição solar a que a sua piscina está sujeita:

Cobertura Térmica	Exposição Solar Reduzida	Exposição Solar Moderada	Exposição Solar Elevada
Bolha Dupla Geobubble Azul Claro			
Bolha Diamante OXO Azul			
Bolha Dupla Geobubble Transparente			
Bolha Diamante OXO Transparente			
Bolha Dupla Geobubble Azul			
Bolha Diamante OXO Azul Escuro			
Bolha Dupla Geobubble Cinza Escuro/Preto			
Bolha Diamante OXO Cinza/Cinza Escuro			
Bolha Dupla Geobubble Reforçada Azul Escuro			
Bolha Dupla Geobubble Reforçada Transparente			
Bolha Dupla Geobubble Reforçada Cinza/Preto			
Espuma 6mm			



















Todas as nossas **Coberturas Térmicas:**

Aquecem a água da piscina.

Reduzem a evaporação.

Poupam água e energia.

Conheça aqui as características mais expressivas nalgumas coberturas, que pode valorizar mais do que outras:

Cobertura Térmica	Espessura	Preço + Baixo	+ Transmissão Raios UV	Resistência e Preço Intermediários	Resistência Máxima	Inibição de Algas	Utilização todo o ano
Bolha Dupla Geobubble Azul Claro	400µ						
Bolha Diamante OXO Azul	400µ						
Bolha Dupla Geobubble Transparente	500µ						
Bolha Diamante OXO Transparente	500µ						
Bolha Dupla Geobubble Azul	500µ						
Bolha Diamante OXO Azul Escuro	500µ						
Bolha Dupla Geobubble Cinza Escuro/Preto	500µ						
Bolha Diamante OXO Cinza/Cinza Escuro	500µ						
Bolha Dupla Geobubble Reforçada Azul Escuro	700µ						
Bolha Dupla Geobubble Reforçada Transparente	700µ						
Bolha Dupla Geobubble Reforçada Cinza/Preto	800µ						
Espuma 6mm	6 mm						

Como adquirir a sua **Cobertura Térmica**



Aceda à nossa loja em
www.cover4me.pt



Registe as medidas da sua piscina.



Selecione a Cobertura que pretende
e também os seus acabamentos e acessórios.



Faça a sua encomenda de forma rápida e simples.

Obrigado e bons mergulhos!

**Ficou com dúvidas?
Fale connosco!**



www.cover4me.pt
+351 912 738 777
info@cover4me.pt

Siga-nos também nas
Redes Sociais



[cover4me.pt](https://www.facebook.com/cover4me.pt)



[cover4me.pt](https://www.instagram.com/cover4me.pt)



**BONS
MERGULHOS!**

