

NOSSA GAMA COBERTURAS ISOTERMICAS



Espeçura (em µm)	500 Geobubble	500 Geobubble	400	400	400 Geobubble reforçado com trama PEHD	500
-------------------------	---------------	---------------	-----	-----	--	-----

CARACTERÍSTICAS COBERTURAS

Acabamentos	Bordada perímetro	Bordada perímetro	Bordada perímetro	Bordada perímetro	Bordada perímetro	- Bordada perímetro - Bordada 2 larguras - Não bordada
Bordadura	Soldada	Soldada	Soldada	Soldada	Soldada	Costura dupla
Recorte raios	✓	✓	✓	✓	✓	Opcional
Dimensões máxima (em m)	8,00 x 16,00	8,00 x 16,00	7,00 x 14,00	7,00 x 14,00	10,00 x 25,00	8,00 x 16,00

DESEMPENHO

Ação sobre a temperatura da água	++	+++	+++	++	+++	+++
Ação sobre a perda térmica	++	++	+	+	++	++
Ação sobre a fotossíntese	+++	-	+	+++	+	+

SERVIÇOS

Serviço Expresso*	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Capa de proteção	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (excepto modelo não bordado)

ENTREGA

Acondicionamento	Caixa	Caixa	Caixa	Caixa	Caixa	Saco
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	------

FABRICAÇÃO

Local de fabrico	França	França	França	França	França	França
-------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

GARANTIAS

	6 anos GARANTIA DEGRESSIVO	6 anos GARANTIA DEGRESSIVO	2 anos GARANTIA DEGRESSIVO	2 anos GARANTIA DEGRESSIVO	3 anos GARANTIA DEGRESSIVO	3 anos GARANTIA DEGRESSIVO
--	---	---	---	---	---	---

*Serviço Expresso disponível unicamente para as coberturas da marca DEL. Ver pág. 421.



Espessura (em µm)	500	400	400	500	500
--------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

CARACTERÍSTICAS COBERTURAS

Acabamentos	- Bordada perímetro - Bordado 2 larguras - Não bordado	- Bordada perímetro - Bordado 2 larguras - Não bordado	- Bordada perímetro - Bordado 2 larguras - Não bordado	- Bordada perímetro - Bordado 2 larguras - Não bordado	- Bordada perímetro - Bordado 2 larguras - Não bordado
Bordadura	Costura dupla	Costura dupla	Costura dupla	Costura dupla	Costura dupla
Recorte raios	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Dimensões máximas (em m)	8,00 x 16,00	7,00 X 14,00	7,00 x 13,00	8,00 x 13,00	8,00 X 13,00

DESEMPENHO

Ação sobre a temperatura da água	+	++	++	+++	+++
Ação sobre a perda térmica	+	++	+	+	+
Ação sobre a fotossíntese	+++	++	+	-	+

SERVIÇOS

Serviço Expresso*	✗	✗	✗	✗	✗
Capa de proteção	✓ (excepto modelo não bordado)	✓ (excepto modelo não bordado)	✓ (excepto modelo não bordado)	✓ (excepto modelo não bordado)	✓ (excepto modelo não bordado)

ENTREGA

Acondicionamento	Saco	Saco	Caixa	Caixa	Caixa
-------------------------	------	------	-------	-------	-------

FABRICAÇÃO

Local de fabrico	França	França	Portugal	Portugal	Portugal
-------------------------	--------	--------	----------	----------	----------

GARANTIAS

3 anos GARANTIA DEGRESSIVO	2 anos GARANTIA DEGRESSIVO	2 anos GARANTIA DEGRESSIVO	3 anos GARANTIA DEGRESSIVO	3 anos GARANTIA DEGRESSIVO
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

*Serviço Expresso disponível unicamente para as coberturas da marca DEL. Ver pág. 421.

COBERTURAS ISOTÉRMICAS 500 MÍCRON ENERGYGUARD 2



DEGRESSIVO

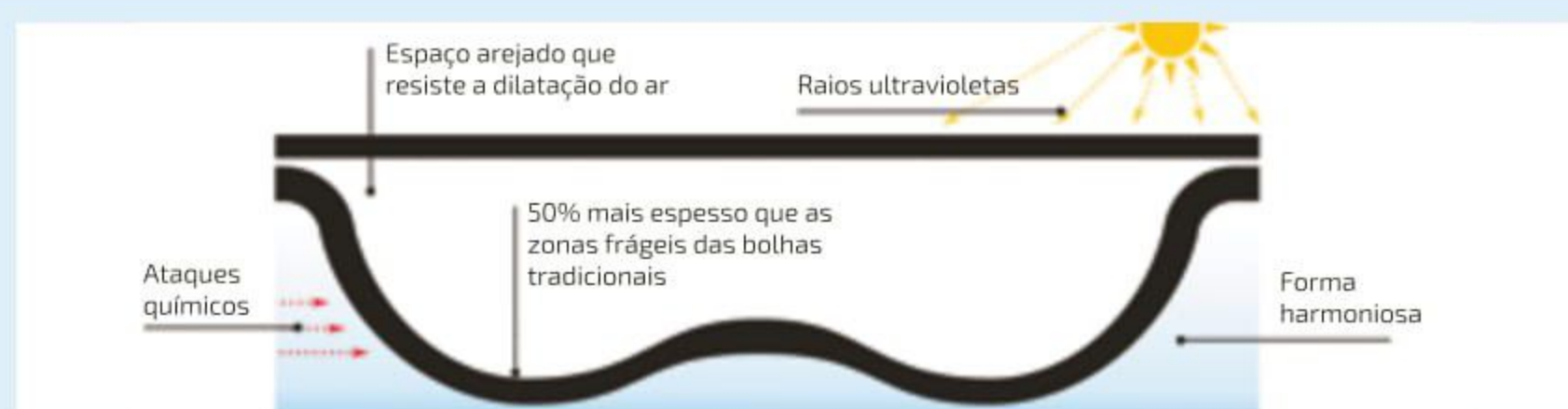


- **Tecnologia Geobubble.**
- **Filtração selectiva da energia solar: a cobertura absorve um comprimento de onda específico que permite eliminar o crescimento e proliferação de algas.**
- **Aumenta a temperatura da água até 5°C.**
- **Elimina mais de 985 da evaporação da água.**
- **Reduz a utilização de produtos químicos até 60%.**
- **Reduz o consumo de energia até 60%.**
- Tecido em polietileno 500 micrón azul.
- Peso: 460g/m² (+/-10%).

Para as coberturas com dimensões superiores a 7.00 X 14.00 m é aconselhável equipá-las com um reforço para a barra de tração.

INFO

A tecnologia **Geobubble** combina o alto desempenho dos materiais "guard e permite criar coberturas duráveis para piscinas e beneficiar de uma economia energética importante.



SOLGUARD



DEGRESSIVO



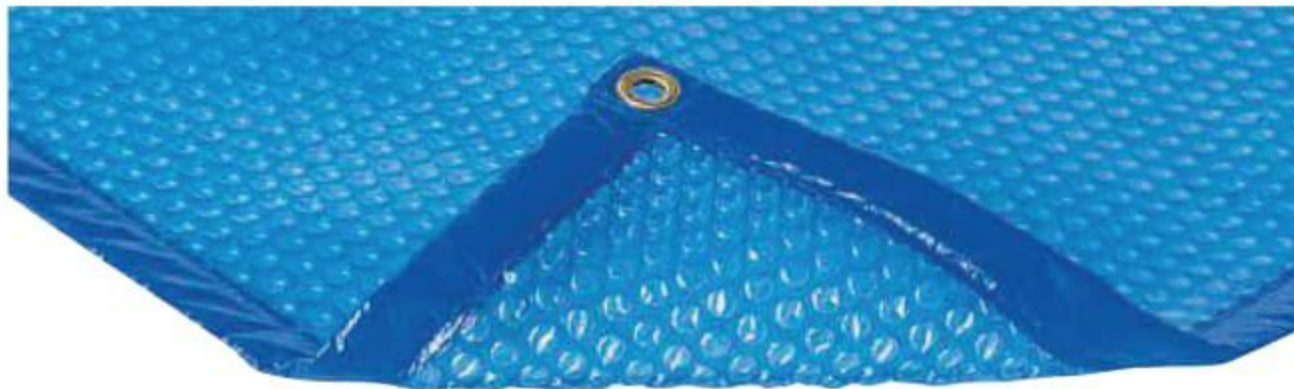
- **Tecnologia Geobubble.**
- **Elimina mais de 98% da evaporação da água.**
- **Reduz a utilização de produtos químicos até 30%.**
- **Reduz o consumo de energia até 70%.**
- Tecido em polietileno 500 micrón com bolhas transparentes anti UV.
- Adjuvantes (não tóxicos) com pigmentos resistentes aos produtos químicos, as intempéries e a luminosidade.
- Peso: 460 g/m² (+/-10%).

Para as coberturas com dimensões superiores a 7.00 X 14.00 m é aconselhável equipá-las com um reforço para a barra de tração.



Bainha de tracção

SUNDOWN



- Excelente relação qualidade/preço.
- Tecido polietileno 400 micron azulado.
- Tratamento anti UV para evitar a degradação do polietileno pelo cloro.
- Peso: 370 g/m² (+/-10%).

MIDNIGHT



- Limita a proliferação das algas, economiza produtos de tratamento, reduz o consumo de energia em mais de 50%.
- Filme polietileno 400 micro bicolor azul/preto.
- Tratamento UV e antioxidante para evitar a degradação do polietileno pelo cloro.
- Peso: 370 g/m² (+/-10%).

EXTRASUN



- Tecnologia Geobubble (conforme página precedente).
- Ideal para piscinas de grandes dimensões até 25 m.
- Tecido polietileno 400 micron reforçado por uma trama PEHD estabilizado aos UV.
- Reforço dos ângulos para as coberturas > 6 x 13 m.
- Resistente a tração e rasgos.
- Tratamento antioxidante para evitar a degradação do polietileno pelo cloro.
- Peso: 520 g/m² (+/-10%).

LEMBRE-SE!

Os enroladores das coberturas são também adaptados as coberturas isotérmicas.

Abertura e fecho sem esforço, motorizados, manuais ou solares, os bornes são disponíveis em várias cores. Estudo de realização sob simples solicitação.

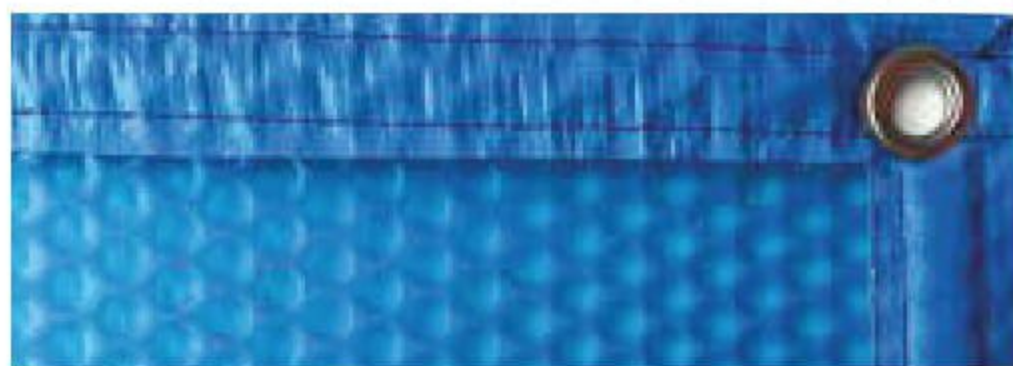


Para as coberturas com dimensões superiores a 7.00 x 14.00, aconselhamos equipá-las com bainha para barra de tracção.

Os valores apresentados têm que ser acrescidos da taxa de IVA em vigor.

COBERTURAS ISOTÉRMICAS 500 MÍCRON

AZUL AZUL



- Filme polietileno 500 micron azulado.
- Alta resistência a utilização e rasgos.
- Tratamento anti-UV.
- Peso: 460 g/m² (+/-10%).

CINZA OPACO



- Filme polietileno 500 micron acinzentado.
- Alta resistência a utilização e rasgos.
- Tratamento anti-UV.
- Peso: 460 g/m² (+/-10%).

COBERTURAS ISOTÉRMICAS 400 MÍCRON

AZUL PRATEADO



- **Rendimento calorífico superior, melhor opacidade para economizar ainda mais os produtos de tratamento.**
- Filme polietileno 400 micron azul prateado.
- Tecido antioxidante para evitar a degradação do polietileno pelo raios do sol.
- Peso: 368 g/m² (+/- 10 %).

COBERTURAS ISOTÉRMICAS 500 MÍCRON

CINZA TRANSLUCIDO



- Elimina mais de 98% da evaporação da água, reduz a utilização de produtos químicos até 30% e o consumo de energia em mais de 70%.
- Tecido em polietileno 500 micron com bolhas transparentes anti UV.
- Adjuvantes (não tóxicos) com pigmentos resistentes aos produtos químicos, as intempéries e a luminosidade.
- Peso: 460 g/m² (+/-10%).

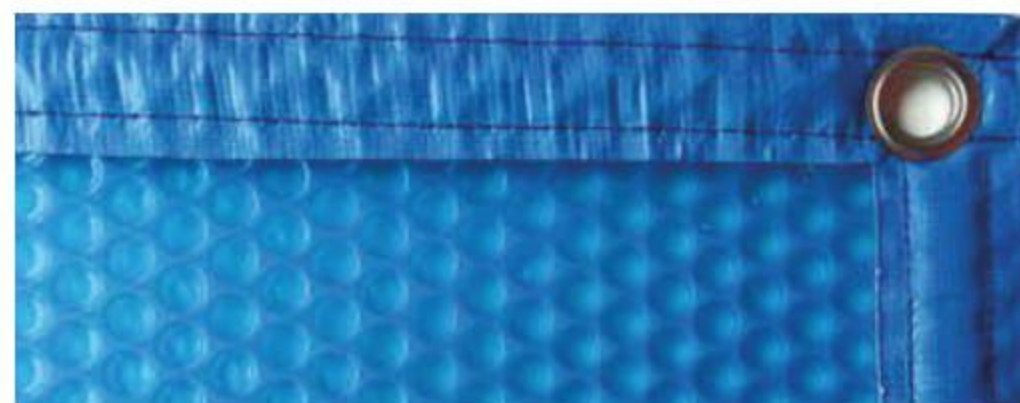
AZUL CRISTAL



- Elimina mais de 98% da evaporação da água, reduz a utilização de produtos químicos até 30% e o consumo de energia em mais de 70%.
- Tecido em polietileno 500 micron com bolhas transparentes anti UV.
- Adjuvantes (não tóxicos) com pigmentos resistentes aos produtos químicos, as intempéries e a luminosidade.
- Peso: 460 g/m² (+/-10%).

COBERTURAS ISOTÉRMICAS 400 MÍCRON

SOLACQUA



- Excelente relação qualidade/preço
- Filme polietileno 400 micron azulado anti-UV.
- Tratamento antioxidante para evitar a degradação do polietileno +pelos raios do sol.
- Peso: 370 g/m² (+/- 10 %).