



Fabricação de bolsões de vinil,
capa térmica e proteção.



Sobre nós

No ano de 2018, dois irmãos se uniram e decidiram abrir um negócio próprio

Com base na experiência que adquiriram ao longo de 8 anos, fundaram a Império Vinil, que hoje é uma das empresas referência na região na fabricação de bolsões de vinil, capa térmica e de proteção.

Localizada em Boituva, a Império Vinil conta com uma estrutura adequada para atender aos mais diversos projetos de piscinas, com alta qualidade e prazo de entrega reduzidos!





Sobre nós



Missão —

Nosso objetivo é oferecer produtos com alto padrão de qualidade, a fim de atender às expectativas e necessidades dos nossos clientes com eficiência, proporcionando o máximo de satisfação, construindo assim uma relação duradoura de respeito e confiança.



Visão —

Conquistar o mercado nacional, investindo sempre em tecnologia, e inovando na qualidade dos produtos e também do atendimento aos lojistas, consolidando assim a nossa marca como referência no mercado.



Valores —

Seguimos um rigoroso padrão de qualidade, tanto com produtos quanto com pessoas, para construir sempre uma relação de confiança, respeito e eficiência com nossos clientes e fornecedores e inspirar cada vez mais nossos colaboradores, que são os pilares da nossa empresa.

Estampas



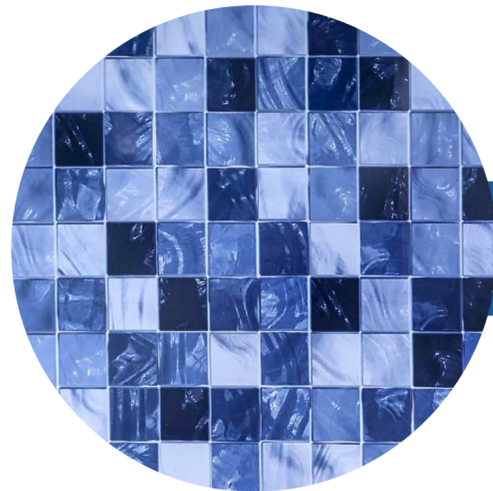
ESPESSURAS

TODAS PODEM SER AQUECIDAS ATÉ 32°C

RESIDENCIAL
0.68 a 0.72mm

USO COLETIVO
0.77 a 0.83mm

USO COLETIVO REFORÇADA
1.40 a 1.60mm



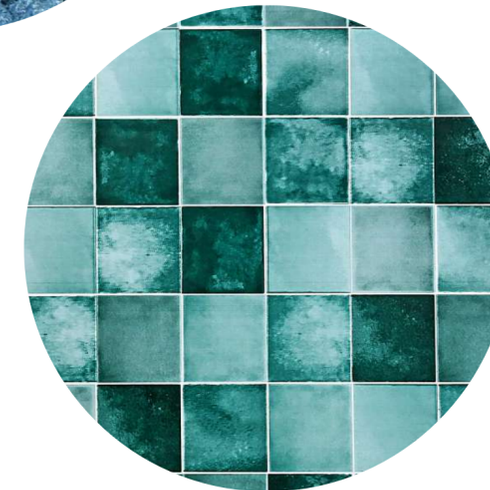
ANGRA



LISO

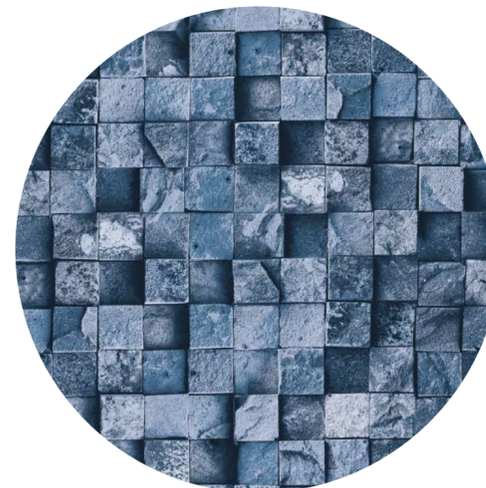
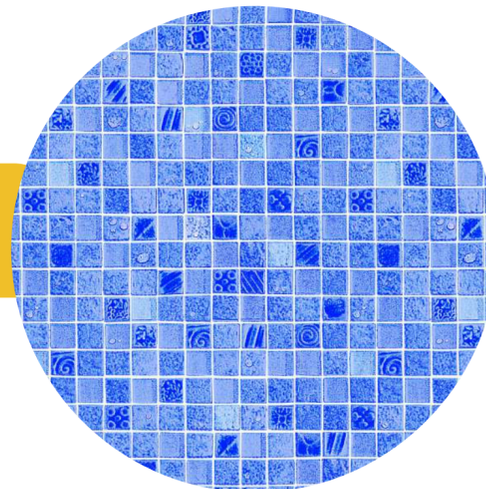


MARAGOGI



ILHABELA GREEN

CARIBE FUNDO

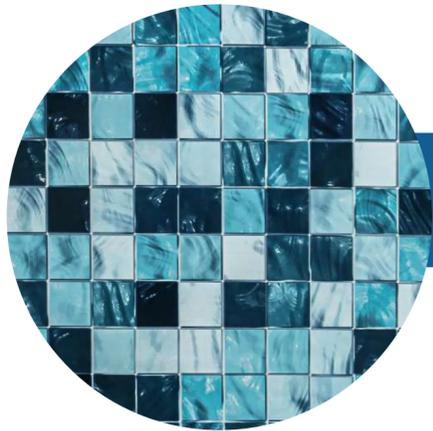


NATURAL STONE

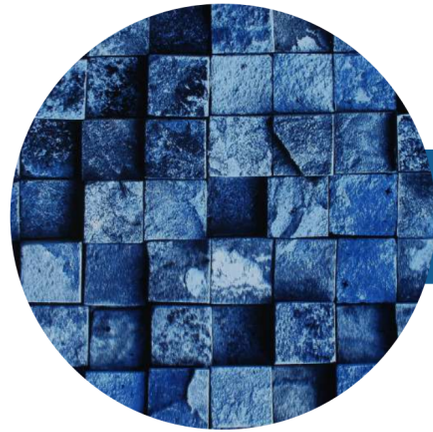
Estampas



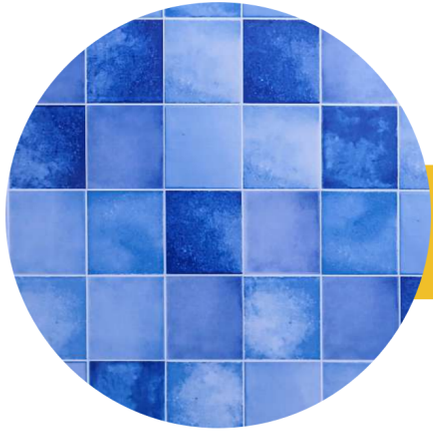
GOLFINHO 3D



PARATI

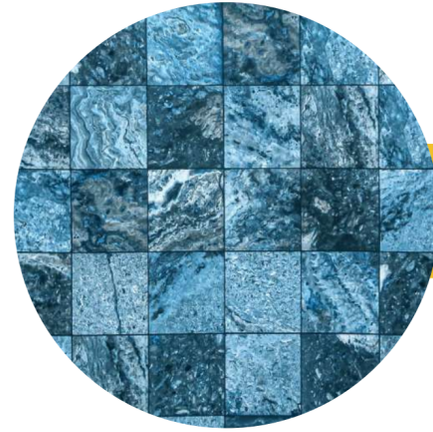
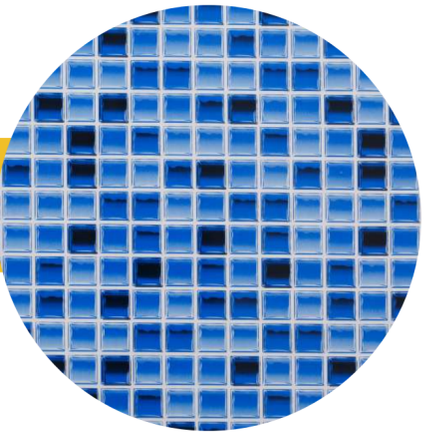


STONE BLUE

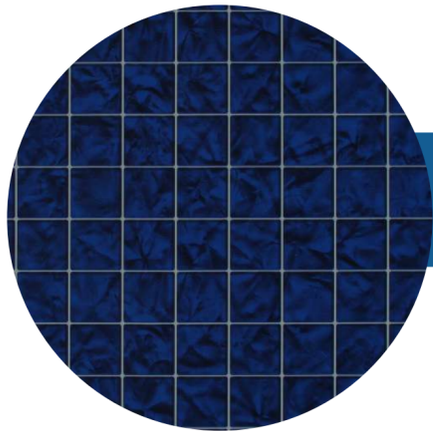


ILHABELA BLUE

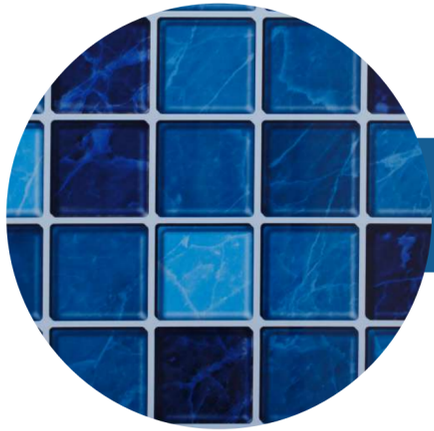
VIDRO



TRANCOSO



COBALTO



MASTER



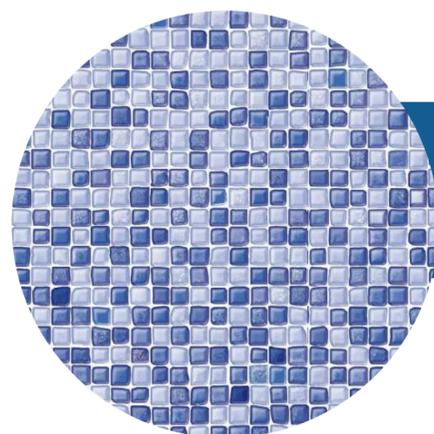
REFLEXO 3D



Estampas

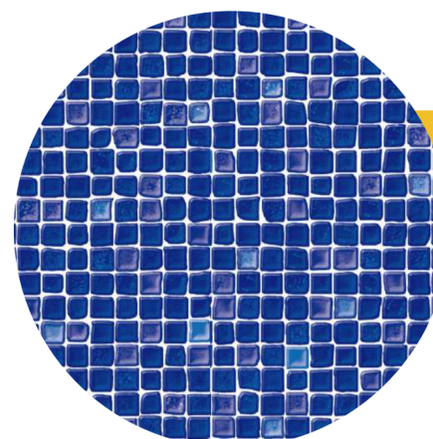


0,6 MM
AMBAS PODEM AQUECER ATÉ 32°C



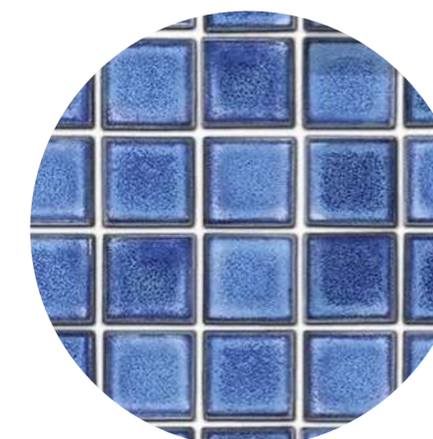
**TESSELAÇ BLU
DEGRADE**

TAMANHO DA PASTILHA
1CMX1CM



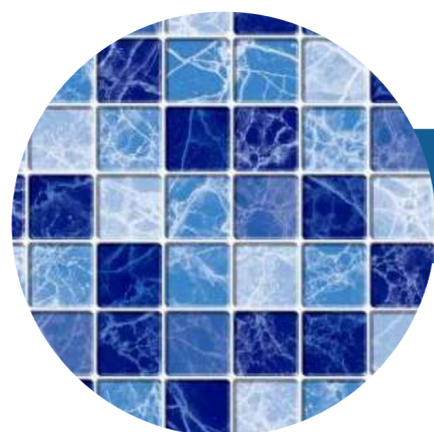
**TESSELAÇ
BLU ESCURO**

TAMANHO DA PASTILHA
1CMX1CM



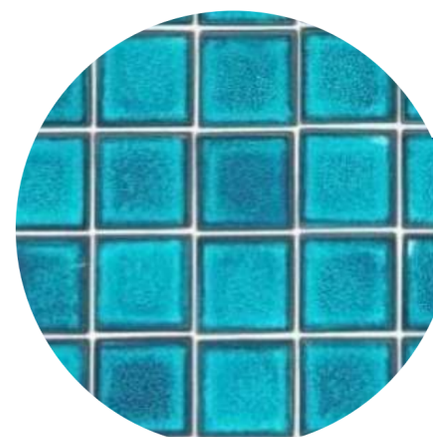
TULUM AZUL

TAMANHO DA PASTILHA
5CMX5 CM



PUNTA CANA

TAMANHO DA PASTILHA
5CMX5CM



TULUM VERDE

TAMANHO DA PASTILHA
5CMX5 CM



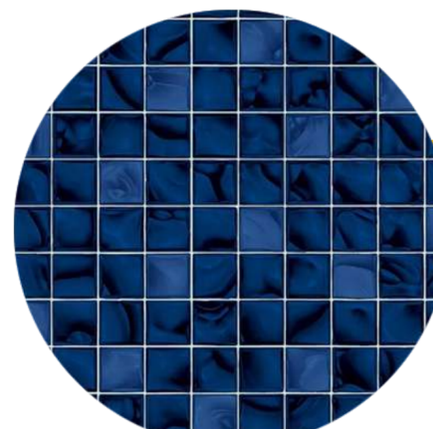
BALI HIJAU

TAMANHO DA PASTILHA
10CMX10CM



BATU BLUE

TAMANHO DA PASTILHA
8CMX8CM



MALIBU

TAMANHO DA PASTILHA
5CMX5CM



BALI BLUE

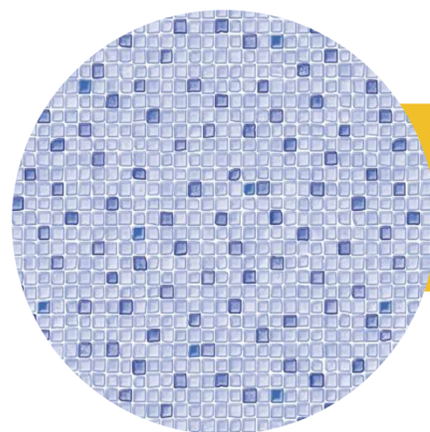
TAMANHO DA PASTILHA
10CMX10 CM



Estampas

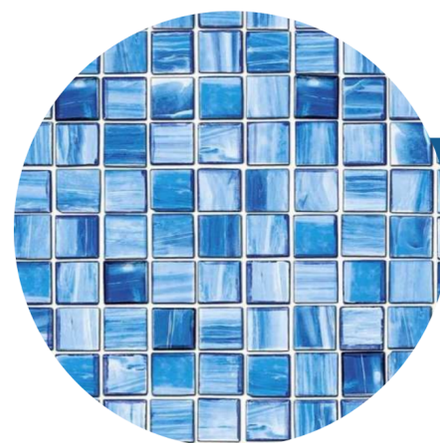


0,6 MM
AMBAS PODEM AQUECER ATÉ 32°C



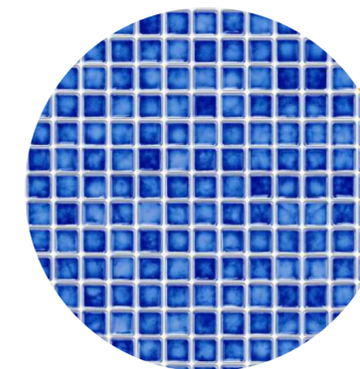
TESSELAS BLU CLARO

TAMANHO DA PASTILHA
1CMX1CM



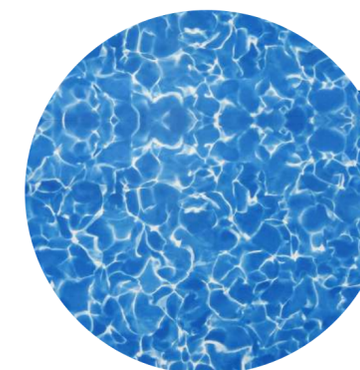
COZUMEL AZUL

TAMANHO DA PASTILHA
2,5CMX2,5CM



BELA AZURRO INTENSO

TAMANHO DA PASTILHA
1CMX1CM

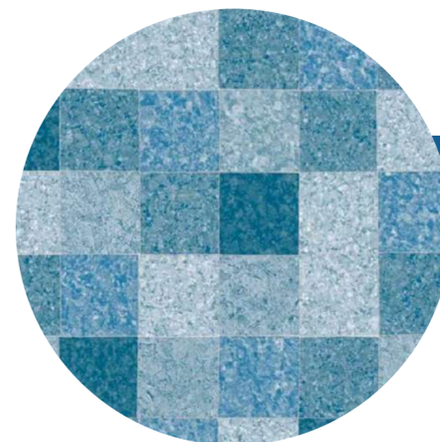


ESPELHO D'AGUA



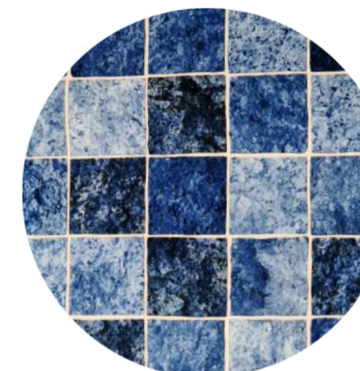
BATU VERT

TAMANHO DA PASTILHA
8CMX8CM



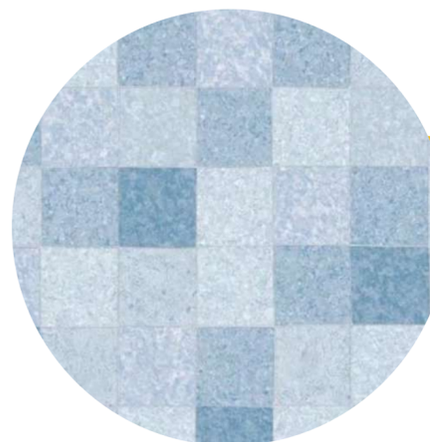
SANTORINI

TAMANHO DA PASTILHA
10X10CM



PORTO VECCHIO AZUL

TAMANHO DA PASTILHA
10CMX10CM



AQUAMARINE

TAMANHO DA PASTILHA
10X10CM



ESPELHO D'ÁGUA COM INFINITY



PORTO VECCHIO AZUL

TAMANHO DA PASTILHA
10CMX10CM



Capas Térmicas



BLUE BLACK

2,05 x 65 metros

Contém aditivo anti-ultravioleta

Medidas da bolha 16mm x 13mm

Bobinas com 36kg/ 300ym

Produzidos com resinas especiais 100%virgens

Resistência ao rasgo:

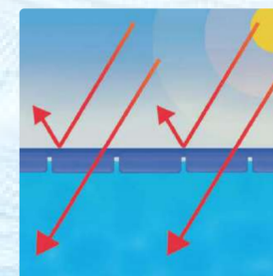
Limite de elasticidade DM: 2180psi/ DT:2470psi

Limite de ruptura DM: 5800psi/ DT:5220psi

Resistência a perfuração:

820G ASTM D1709A (método aplicado ASTM D882)

Sujeito a variação de +-5% na espessura/peso



Aumenta a temperatura da água em até 10°C, absorve e mantém maior quantidade de energia gerada e transfere para a água, também inibe reações químicas ao refletir os raios ultravioletas para fora da piscina, obtendo uma melhor dissipação da energia gerada.

Redução de Químicos em até 70%

Reduz o Consumo de energia em até 60%

Reduz o tempo de filtragem em até 50%



NAVY BLUE

2,05 x 65 metros

Contém aditivo anti-ultravioleta

Medidas da bolha 16mm x 13mm

Bobinas com 36kg/ 300ym

Produzidos com resinas especiais 100%virgens

Resistência ao rasgo:

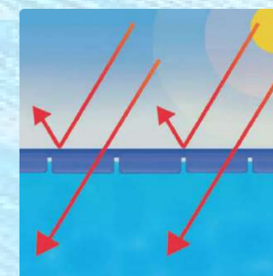
Limite de elasticidade DM: 2180psi/ DT:2470psi

Limite de ruptura DM: 5800psi/ DT:5220psi

Resistência a perfuração:

820G ASTM D1709A (método aplicado ASTM D882)

Sujeito a variação de +-5% na espessura/peso



Aumenta a temperatura da água em até 8°C, permite que a luz solar transpasse para a piscina, aquecendo ainda mais a água

Redução de Químicos em até 60%

Reduz o Consumo de energia em até 60%

Reduz o tempo de filtragem em até 50%



Capa de Proteção



CARACTERÍSTICAS

Não propaga chama;

Amolece a 70°C; à 150°C torna-se completamente pastoso e a 220°C, carboniza;

Isolante elétrico - 10^{12} à 10^{13} ohm/cm;

RESISTÊNCIA QUÍMICA

É atacado por hidrocarbonetos aromáticos, solventes clorados, cetonas, ésteres, aminas e óleos minerais.

É resistente à maioria dos ácidos, com algumas restrições para ácidos concentrados à quente.

É resistente à maior parte dos outros líquidos inorgânicos, com exceção de algumas substâncias fortemente alcalinas.

COMPOSIÇÃO

Laminado Sintético de Policloreto de Vinila

Material aditivado para protetor UV

Reforço em tecido 100% poliéster. Fio 1100Dtex – 3,00×3,00



Manta acrílica 0.4mm

Manta acrílica 0.6mm



Perfil rígido





IMPÉRIO
VINIL

www.imperiovinil.com.br