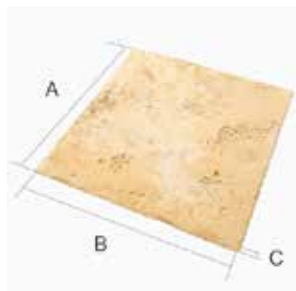


### Pavimento Traverti



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Traverti é um pavimento que recria o charme do lendário Travertino, em pedra natural reconstituída fabricado a partir de inertes de rochas naturais calcárias e de ligantes hidráulicos de alta resistência. Desenvolvido para aplicação interior e exterior, o pavimento Traverti foi testado em laboratório independente, obedecendo a elevados critérios de qualidade segundo as normas EN 1339:2010 e DIN 51097:1992.

Fabricado a partir de modelos autênticos, o pavimento Traverti resiste às agressões climáticas e oferece as qualidades físicas e químicas da pedra natural bruta.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS:

- Absorção de água 5%
- Resistente à flexão
- Resistente à abrasão
- Resistente ao gelo e ao degelo
- Tingido na massa
- Elemento de solo anti-derrapante

#### APRESENTAÇÃO:

- Placas de 600x400x25 mm

#### VANTAGENS:

- Elevada resistência mecânica;
- Facilidade e rapidez na aplicação

Referencia	PTR604025	
Dimensões (mm) (AxBxC)	600x400x25	
Peso p/ un. (kg)	11,70	
<b>TRANSPORTE TERRESTRE</b>		
Qt. p/ Palete (un.)	72	
Qt. p/ Palete (ml)	17,28	
Peso p/ Palete (Kg)	870,00	
Volume p/ Palete (m³)	0,8	
<b>TRANSPORTE MARÍTIMO</b>		
Qt. p/ Palete (un.)	72	
Qt. p/ Palete (m²)	17,28	
Peso p/ Palete (Kg)	870,00	
Volume p/ Palete (m³)	0,9	
<b>CONTENTORES</b>		
	20 Pés	40 Pés
Dimensões (m) (CxLxA)	5.89x2.35x2.25	12.03x2.35x2.39
Nº máx. Toneladas	24*	24*
Nº máx. Paletes	24	40
* Depende do porto de destino que poderá ir até às 27 toneladas.		
<b>CAMIÃO TIR</b>		
Dimensões (m) (CxLxA)	13.60x2.45x2.80	
Nº máx. Toneladas	24	
Nº máx. Paletes	24	

#### APLICAÇÕES:

- O pavimento Traverti foi desenvolvido para aplicação em espaços a pavimentar
- exteriores ou interiores, nomeadamente:
    - Áreas envolventes de jardins ou piscinas
    - Zonas de lazer interior/exterior
  - Arruamentos
  - Parques de estacionamento
  - Espaços habitacionais interior/exterior
  - Espaços públicos interior/exterior

#### RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO:

A aplicação do pavimento Traverti deve ser efetuada sobre área estabilizada compactada ou base de cimento em conformidade com a utilização. Para obter conselhos de aplicação detalhados consulte o nosso departamento técnico.

#### PROPRIEDADES DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS	PROCEDIMENTO DE AVALIAÇÃO	CATEGORIA DECLARADAS
Placa 600x400x25 (mm)		
<b>Resistência à flexão</b>		
Carga de rotura (kN)		1,9
Tensão de rotura (MPa)		6,9
Resistência à abrasão	EN 1339:2010	24,5
Absorção de água (Wa) (%)		5,0
<b>Resistência ao escorregamento</b>		
Sem Polimento (USRV)		60
Com Água	DIN 51097:1992	Ângulo 33º Classificação C

#### NOTA:

Os testes efetuados ao produto foram realizados com base em lajetas de 2,5 cm de espessura e são apresentados em valores médios. Devido à tecnologia utilizada no processo de fabrico é natural ocorrer pequenas diferenças nas dimensões das peças, sem implicações de qualidade ou estética.

As informações contidas neste documento são propriedade intelectual da empresa, não sendo permitido a sua reprodução, total ou parcial, sem autorização expressa da mesma. A empresa reserva-se todos os direitos de acordo com legislação em vigor. O conteúdo do presente documento baseia-se nos conhecimentos obtidos pela empresa, em experiências atualizadas e em testes de laboratório. Desta forma, a informação contida no documento é de carácter informativo, reservando-se o direito a empresa de alterar o seu conteúdo sem aviso prévio sempre que a evolução do produto assim o justifique. A responsabilidade da empresa limita-se à garantia da qualidade do produto fornecido, sendo excluídas quaisquer anomalias que resultem da sua manipulação, acondicionamento ou uma aplicação não conforme.

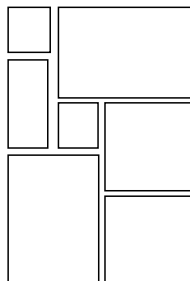
# Ficha técnica

## FABISTONE Pavimento Traverti



### Módulo 4 formatos

0,96 m<sup>2</sup>



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Traverti é um pavimento que recria o charme do lendário Travertino, em pedra natural reconstituída fabricado a partir de inertes de rochas naturais calcárias e de ligantes hidráulicos de alta resistência.

Desenvolvido para aplicação interior e exterior, o pavimento Traverti foi testado em laboratório independente, obedecendo a elevados critérios de qualidade segundo as normas EN 1339:2010 e DIN 51097:1992.

Fabricado a partir de modelos autênticos, o pavimento Traverti resiste às agressões climáticas e oferece as qualidades físicas e químicas da pedra natural bruta.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS:

- Absorção de água 5%
- Resistente à flexão
- Resistente à abrasão
- Resistente ao gelo e ao degelo
- Tingido na massa
- Elemento de solo anti-derrapante

#### APRESENTAÇÃO:

- Lajeta 200x200x25 mm
- Lajeta 400x200x25 mm
- Lajeta 400x400x25 mm
- Lajeta 600x400x25 mm

Referência	PTRMDB			
Dimensões (mm)	200x200x25	400x200x25	400x400x25	600x400x25
Peso p/ un. (kg)	1,50	3,60	7,40	11,70
Quant. por módulo (kg)	2	1	2	2

#### TRANSPORTE TERRESTRE

Qt. p/ Palete (un.)	18 Módulos
Qt. p/ Palete (m <sup>2</sup> )	17,28
Peso p/ Palete (Kg)	828,00
Volume p/ Palete (m <sup>3</sup> )	0,8

#### TRANSPORTE MARÍTIMO

Qt. p/ Palete (un.)	18 Módulos
Qt. p/ Palete (m <sup>2</sup> )	17,28
Peso p/ Palete (Kg)	828,00
Volume p/ Palete (m <sup>3</sup> )	0,9

#### CONTENTORES

	20 Pés	40 Pés
Dimensões (m) (CxLxA)	5.89x2.35x2.25	12.03x2.35x2.39
Nº máx. Toneladas	24*	24*
Nº máx. Paletes	24	40

\* Depende do porto de destino que poderá ir até às 27 toneladas.

#### CAMIÃO TIR

Dimensões (m) (CxLxA)	13.60x2.45x2.80
Nº máx. Toneladas	24
Nº máx. Paletes	24

#### APLICAÇÕES:

O pavimento Traverti foi desenvolvido para aplicação em espaços a pavimentar - exteriores ou interiores, nomeadamente:

- Áreas envolventes de jardins ou piscinas
- Zonas de lazer interior/exterior
- Arruamentos
- Parques de estacionamento
- Espaços habitacionais interior/exterior
- Espaços públicos interior/exterior

#### RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO:

A aplicação do pavimento Traverti deve ser efetuada sobre área estabilizada compactada ou base de cimento em conformidade com a utilização.

Para obter conselhos de aplicação detalhados consulte o nosso departamento técnico.

#### VANTAGENS:

- Elevada resistência mecânica;
- Facilidade e rapidez na aplicação.

#### PROPRIEDADES DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS	PROCEDIMENTO DE AVALIAÇÃO	CATEGORIA DECLARADAS
Lajeta 200x200x25 / 400x200x25 / 400x400x25 / 600x400x25 (mm)		
<b>Resistência à flexão</b>		
Carga de rotura (kN)		3,5
Tensão de rotura (MPa)		5,1
Resistência à abrasão	EN 1339:2010	24,4
Absorção de água (Wa) (%)		5,0
<b>Resistência ao escorregamento</b>		
Sem Polimento (USRV)		60
Com Água	DIN 51097:1992	Ângulo 33° Classificação C

#### NOTA:

Os testes efetuados ao produto foram realizados com base em lajetas de 2,5 cm de espessura e são apresentados em valores médios. Devido à tecnologia utilizada no processo de fabrico é natural ocorrer pequenas diferenças nas dimensões das peças, sem implicações de qualidade ou estética.

As informações contidas neste documento são propriedade intelectual da empresa, não sendo permitido a sua reprodução, total ou parcial, sem autorização expressa da mesma. A empresa reserva-se todos os direitos de acordo com legislação em vigor. O conteúdo do presente documento baseia-se nos conhecimentos obtidos pela empresa, em experiências atualizadas e em testes de laboratório. Desta forma, a informação contida no documento é de carácter informativo, reservando-se o direito a empresa de alterar o seu conteúdo sem aviso prévio sempre que a evolução do produto assim o justifique. A responsabilidade da empresa limita-se à garantia da qualidade do produto fornecido, sendo excluídas quaisquer anomalias que resultem da sua manipulação, acondicionamento ou uma aplicação não conforme.

#### FABISTONE

Parque Industrial de Sobreposta,  
Rua da Piscina, nº 70 - Sobreposta - 4715-553 Braga - Portugal

Tel.: +351 253 603 600  
Fax: +351 253 603 609

www.fabistone.com  
info@fabistone.com