

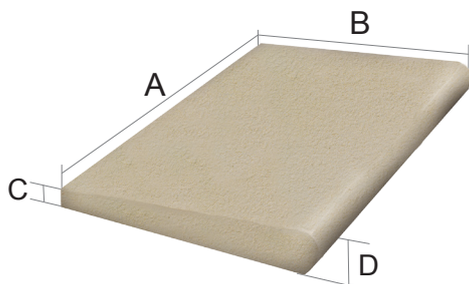
Ficha técnica

FABISTONE Bordadura Granitus



Bordadura Granitus Direita

Bordadura Côncava



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Granitus Direita é uma bordadura simples, que beneficia de um acabamento fino e bujardado, em pedra natural reconstituída, fabricada a partir de inertes de rochas naturais calcárias e de ligantes hidráulicos de alta resistência.

Desenvolvida para aplicação interior e exterior, a bordadura Granitus foi testada em laboratório independente, obedecendo a elevados critérios de qualidade segundo as normas EN 1339:2010 e DIN 51097:1992.

Fabricada a partir de modelos autênticos, a bordadura Granitus 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:

- Bordadura 500x330 Espessura atrás 20, frente 30 (mm)

VANTAGENS:

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

Referência	BGRDT	
Dimensões (mm) (A x B)	500x330 Esp. atrás 30 (C) / frente 50 (D)	
Peso p/ un. (kg)	16,00	
TRANSPORTE TERRESTRE		
Qt. p/ Palete (un.)	70	
Qt. p/ Palete (m²)		
Peso p/ Palete (Kg)	1 140,00	
Volume p/ Palete (m³)	0,8	
TRANSPORTE MARÍTIMO		
Qt. p/ Palete (un.)	70	
Qt. p/ Palete (m²)	23,00	
Peso p/ Palete (Kg)	1 150,00	
Volume p/ Palete (m³)	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:

A bordadura GRANITUS foi desenvolvida para aplicação em diferentes tipologias de piscinas, nomeadamente, de forma rectangular ou livre, com ou sem escada.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO:

A aplicação da bordadura GRANITUS 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
Bordadura 500x330x30/55 mm		
Resistência à flexão		
Carga de rotura (kN)		3,5
Tensão de rotura (MPa)		5,5
Resistência à abrasão	EN 1339:2010	24,4
Absorção de água (Wa) (%)		5,0
Resistência ao escorregamento		
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 2,2 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

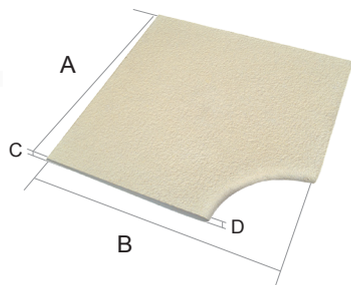
Ficha técnica

FABISTONE Bordadura Granitus



Bordadura Granitus Canto

Bordadura Côncava



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Granitus Canto é uma bordadura simples, que beneficia de um acabamento fino e bujardado, em pedra natural reconstituída, fabricada a partir de inertes de rochas naturais calcárias e de ligantes hidráulicos de alta resistência.

Desenvolvida para aplicação interior e exterior, a bordadura Granitus foi testada em laboratório independente, obedecendo a elevados critérios de qualidade segundo as normas EN 1339:2010 e DIN 51097:1992.

Fabricada a partir de modelos autênticos, a bordadura Granitus 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:

- Bordadura 500x330 Espessura atrás 20, frente 30 (mm)

VANTAGENS:

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

Referência	BGRCR15	BGRCR90
Dimensões (mm) (A x B)	460x460x30/55	500x500x30/55
Peso p/ un. (kg)	16,90	19,20

TRANSPORTE TERRESTRE

Qt. p/ Palete (un.)	56	52
Qt. p/ Palete (m²)		
Peso p/ Palete (Kg)	946,40	1 075,20
Volume p/ Palete (m³)	0,8	0,8

TRANSPORTE MARÍTIMO

Qt. p/ Palete (un.)	56	52
Qt. p/ Palete (m²)		
Peso p/ Palete (Kg)	912,60	998,40
Volume p/ Palete (m³)	0,9	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:

A bordadura GRANITUS foi desenvolvida para aplicação em diferentes tipologias de piscinas, nomeadamente, de forma rectangular ou livre, com ou sem escada.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO:

A aplicação da bordadura GRANITUS 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	
		Bordadura 460x460x30/55 mm	Bordadura 500x500x30/55 mm
Resistência à flexão			
Carga de rotura (kN)		3,5	3,5
Tensão de rotura (MPa)		5,5	5,5
Resistência à abrasão	EN 1339:2010	24,4	24,4
Absorção de água (Wa) (%)		5,0	5,0
Resistência ao escorregamento			
Sem Polimento (USRV)		60	60
Com Água	DIN 51097:1992	Ângulo 33° Classificação C	Ângulo 33° Classificação C

NOTA:

Os testes efetuados ao produto foram realizados com base em lajetas de 2,2 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