

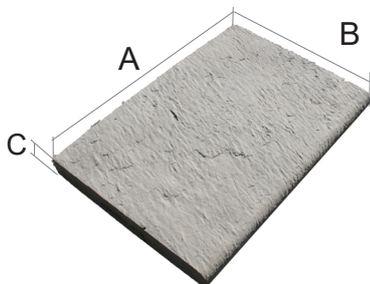
# Ficha técnica

## FABISTONE Bordadura Montagna



### Bordadura Montagna Direita

Bordadura Plana



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Velluto 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 Montagna 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 Montagna 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 40 (mm)

#### VANTAGENS:

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

Referência	17.02 BMODRPI50033040
Dimensões (mm) (A x B)	500x330 Esp. 40 (C)
Peso p/ un. (kg)	15.40

#### TRANSPORTE TERRESTRE

Qt. p/ Palete (un.)	70
Qt. p/ Palete (m <sup>2</sup> )	
Peso p/ Palete (Kg)	1105.00
Volume p/ Palete (m <sup>3</sup> )	0,8

#### TRANSPORTE MARÍTIMO

Qt. p/ Palete (un.)	70
Qt. p/ Palete (m <sup>2</sup> )	
Peso p/ Palete (Kg)	1105.00
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:

A bordadura Montagna 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 Montagna 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
<b>Resistência à flexão</b>		Bordadura 500x330x40 mm
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
<b>Resistência ao escorregamento</b>		60
Sem Polimento (USRV)		
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