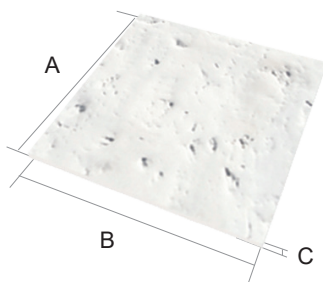


Ficha técnica

FABISTONE Pavimento Bracara



Pavimento Bracara



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Com uma textura singular o pavimento Bracara oferece uma inacreditável sensação ao toque podendo ser aplicado no interior ou exterior.

De características antiderrapantes, é também ideal para terraços e praia de piscinas. Experimente caminhar pé descalço e sinta a sensação única do relaxamento e bem-estar.

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 500x500x22 cm

VANTAGENS:

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

Referência	17.01 PBRBL50050022
Dimensões (mm) (AxBxC)	500x500x22
Peso p/ un. (kg)	12.70

TRANSPORTE TERRESTRE

Qt. p/ Palete (un.)	80
Qt. p/ Palete (m²)	20,00
Peso p/ Palete (Kg)	1090,00
Volume p/ Palete (m³)	0,8

TRANSPORTE MARÍTIMO

Qt. p/ Palete (un.)	80
Qt. p/ Palete (m²)	20,00
Peso p/ Palete (Kg)	1090,00
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:

O pavimento Bracara 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 Bracara 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
Resistência à flexão		Lajeta 500x500x22 mm
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
Resistência ao escorregamento		
Sem Polimento (USRV)		62
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