

DIVERSOS / ACESSÓRIOS

BUCHA PLÁSTICA

A bucha plástica é fabricada em polipropileno, produto caracterizado por uma elevada resistência ao desgaste e à tracção conjugado com um peso extremamente reduzido. Podemos utilizar a bucha plástica na fixação mecânica de painéis de isolamento (poliestireno extrudado, poliestireno expandido, lã de rocha, cortiça) em elementos de betão ou em alvenaria.

CARACTERÍSTICAS

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Elevada resistência ao desgaste e à tracção;
- Sistema económico,
- Grande durabilidade;
- Máxima fixação;
- Elevada resistência química, incluindo a solventes;
- Boa estabilidade térmica;
- Extremamente leve;
- Aplicação simples e rápida;
- Facilidade de armazenagem em obra.

UTILIZAÇÃO / APLICAÇÃO

- É utilizado na construção civil para fixação de painéis de isolamento.

MODO DE APLICAÇÃO

- 1 Realizar um orifício com o diâmetro da bucha;
- 2 Pressionar a bucha no orifício;
- 3 Colocar o prego no orifício da bucha de modo a permitir o perfeito encaixe e fixação.

BUCHA PLÁSTICA

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da Bucha (cm)	7	9	11	13	15
Espessura Máxima do Isolamento (cm)	4	6	8	10	12
Profundidade Mínima de Colocação (cm)	3	3	3	3	3
Diâmetro da Cabeça da Bucha (cm)	5	5	5	5	5
Diâmetro do Furo (cm)	1	1	1	1	1

NOTA: Para outras medidas consultar o nosso departamento comercial.