

DIVERSOS / ACESSÓRIOS

RIPA EM PVC

As coberturas tradicionais são constituídas por ripado e telha cerâmica. Ao longo dos tempos, este tem-se demonstrado como uma solução técnica eficaz e com resultados mais que comprovados. No entanto, apesar de não se modificar o método, a Fibrosom, propõe uma solução ao nível do material usado, nomeadamente a ripa.

A ripa em policloreto de vinilo (PVC) rígido, apresenta-se como uma excelente alternativa à tradicional ripa de madeira e betão, com inúmeras vantagens decorrentes do seu uso. Pode ser utilizada na colocação dos diversos tipos de telha, "Lusa", "Canudo", "Marselha", de betão ou, com qualquer tipo de encaixe e apoio.

CARACTERÍSTICAS

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Colocação fácil e rápida;
- Impede o deslizamento de telhas;
- Grande durabilidade;
- Sistema económico;
- Preparada para resistir aos esforços actuantes nas coberturas;
- Material leve e muito resistente;
- Facilidade de armazenamento e movimentação em obra.

UTILIZAÇÃO / APLICAÇÃO

- É utilizada na construção civil para fixação da telha ao suporte.

MODO DE APLICAÇÃO

As ripas deverão ser fixadas à estrutura de suporte com os elementos de fixação tradicionais (prego, grampo, etc.), espaçados em 45 cm. A fixação deverá conter uma anilha.

RIPA EM PVC

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento (cm)	200
Largura (cm)	4
Altura (cm)	2
Peso (Kg)	0.325