



BALIZAGEM TEMPESTADE

UTILIZAÇÃO

Vedação de estaleiros. Grandes vedações para pecuária. Delimitações de zonas perigosas ou de percursos obrigatórios. Horticultura e outras aplicações. Facilmente modulável.

EMBALAGEM

Embalagem unitária sob filme de polietileno de alta densidade. Rolos.

CARACTERÍSTICAS

(estas informações são sucintas e dadas a título informativo).

Matéria: Poliolefina

Adjunção de um agente anti-UV

Cor: Laranja.

Alta visibilidade:

- Resistência a todos os agentes alcalinos e ácidos do solo, aos microorganismos
- Excelente resistência às variações térmicas
- Malha de fios planos

Comprimento	Altura	Referência	Prreço/rolo
50 metros	1000 mm	8330REDE-OBRAS	



EUREK REDE DE AVISO

Permite alertar sobre a presença de uma obra enterrada, identificar a respectiva natureza e assinalar a respectiva orientação.

NORMA FRANCESA

NF EN 12613 de Fevereiro de 2002. Regulamento particular da comissão de gestão da marca.

UTILIZAÇÃO

Dispositivo de aviso destinado a ser colocado na abertura a uma distância de 200 mm a 300 mm acima da obra a assinalar.

CARACTERÍSTICAS

Dimensionais: conformes à norma NF EN 12613

Matéria: Poliolefina mono orientada

Resistência da cor: resistência ao enegrecimento pelo sulfuro de amónio

Resistência aos microorganismos:

Em conformidade com a norma NF X 41 514

Planeidade: Rigidez transversal

Resistência mecânica: 300 N

Simulação de abertura de vala: Elemento visível 200mm na escavação.

Estabilidade no envelhecimento.

Comprimento	Largura	Cor	Utilização	Referência	Preço/rolo
100 metros	300 mm	Vermelho	Energia	5016-100	
200 metros	300 mm	Vermelho	Energia	5016-200	
100 metros	300 mm	Verde	Telecomunicações	5016	
100 metros	300 mm	Azul	rede águas	5016	
100 metros	300 mm	Amarelo	Fibras optocas e gas	5016	
100 metros	300 mm	Castanho	Saneamento basico	5016	



REDE DE AVISO DETECTÁVEL

Este dispositivo de aviso é detectável por integração de um fio inoxidável isolado.

UTILIZAÇÃO

EURE-K2 associa a qualidade da rede de aviso convencional à detecção das canalizações e fluidos inertes.

O fio inoxidável isolado está descarnado em cada extremidade dos rolos, permitindo a conexão por junção.

Comprimento	Largura	Cor	Utilização	Referência	Preço/rolo
100 metros	300 mm	Azul	rede águas		

