

Rede de grande elasticidade, composta por arame galvanizado de torção simples entrelaçada.



Norma do Arame
EN 1025/2

Descrição do Produto

Elasticidade, Flexibilidade e Resistência

Rede em arame de aço galvanizado de Ø 2,0mm (+/- 0,05). Malha 50x50mm (+/- 1) de torção simples entrelaçada, em formato diamante flexível que permite manter a cerca no formato que pretender. Esta rede tem como característica principal a capacidade elástica, voltando sempre à forma original após o impacto, mantendo a tensão.

Múltiplas Aplicações

Com utilizações variadas, a rede de malha solta é a solução ideal para qualquer espaço exterior, como áreas residenciais, escolas, jardins, parques desportivos, edifícios públicos, aeroportos, instalações militares, parques de qualquer tipo, caminhos-de-ferro, entre outros.

Especificações da Galvanização

Painel produzido em arame de aço galvanizado segundo a norma UNE-EN 10204 (com uma cobertura mínima de zinco de 40/60 gr/m²).

- Tipo de zinco: (Z1) de 99,995% min.
- Tipo de zinco s/ norma: UNE EN 1179
- Massa de zinco: ≥ 50 gr/m²
- Massa de zinco s/ norma: A

Composição Química do Arame

C (%)	Si (%)	Mn (%)	S (%)	P (%)
0,06 + 0,12	≤ 0,3	0,25 - 0,5	≤ 0,050	≤ 0,045

Aplicações



INDÚSTRIA
LOGÍSTICA



DESPORTO



ESPAÇOS
PÚBLICOS



RESIDENCIAL

Fornecimento / Quantidades

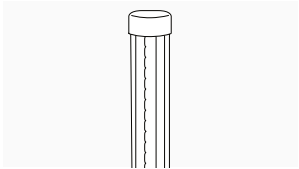
Rolo: 25mt de comprimento

Características Mecânicas do Arame

Resistência à Tração

45 Kg/m² (400 / 500 MPA)

Produtos Relacionados



Poste Cremalheira: Para fixação das redes na vedação.



Viseiras: Viseira para vedações de segurança, possibilita a colocação de arame farpado.