**REDE MALHA SOLTA PLASTIFICADA**

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



**Norma do Arame
EN 10218 / EN 10244**

Descrição do Produto**Elasticidade, Flexibilidade e Resistência**

Rede em arame de aço galvanizado e plastificado 1,8mm/2,8mm. Malha 60x60mm 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 50 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

Especificações do Revestimento

Com revestimento em poliéster termo-endurecido, com tratamento anti-corrosivo, densidade de 1,2/1,9Kg/m³ e espessura mínima de 100µm (microns). Antes do revestimento, o arame é exposto a um processo de desengorduramento, fosfatado e lavado, para uma aderência eficaz do poliéster.

Aplicações

INDÚSTRIA
LOGÍSTICA



DESPORTO



ESPAÇOS
PÚBLICOS



RESIDENCIAL

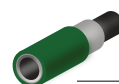
Cores Disponíveis

Verde RAL 6005

Outras cores, sob consulta.

Fornecimento / Quantidades

Rolo: 25mt de comprimento



— Arame de aço

— Liga de zinco

— Revestimento
plastificado - poliéster

Composição Química do Arame

C (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)
≤ 0,10	≤ 0,50	≤ 0,050	≤ 0,050

Características Mecânicas do Arame

Resistência à Tração RM (N/mm ²)	400 ≤ RM ≤ 550
--	----------------

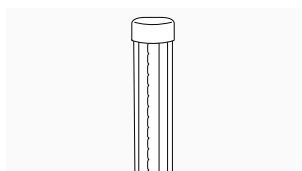
Características Tecnológicas do Arame

Massa de Zinco Mínima (gr/m ²)	Densidade de Revestimento (gr/cm ²)
30	1,24 - 1,28

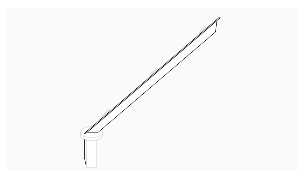
Características Geométricas do Arame

Ø do Arame Zincado (mm)	Tolerância Arame Zincado (mm)	Ø Arame Plastificado (mm)	Tolerância Arame Plastificado (mm)
1,80	1,76 - 1,84	2,80	2,72 - 2,88

Produtos Relacionados



Poste Cremalheira: Para fixação das redes na vedação.



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