

ARAME PLASTIFICADO 14/11

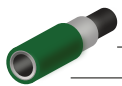
Arame em aço galvanizado, protegido contra a corrosão e ferrugem, com revestimento em PVC verde. Este revestimento em plástico adiciona uma resistência adicional à qualidade do arame.

Especificações da Galvanização

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

Especificações do Revestimento

Com revestimento em poliéster termo-endurecido, com tratamento anti-corrosivo, densidade de 1,24/1,29Kg/m³ e espessura mínima de 100µm (microns). Antes do revestimento, o arame é exposto a um processo de desengorduramento, é fosfatado e lavado para uma aderência eficaz do poliéster.



- Arame de aço
- Liga de zinco
- Revestimento plastificado - Poliéster



Norma

EN 10218 / EN 10204**Cores Disponíveis**

Verde RAL 6005
 Outras cores, sob consulta.

Características Geométricas do Arame

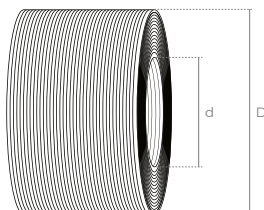
Ø do Arame (mm)	Massa de Zinco Mínima (gr/m ²)	Densidade de Revestimento (gr/cm ³)
Galvanizado - 2,0mm / Plastificado - 3,00mm	≥ 40	1,24 - 1,29

Composição Química do Arame

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

Características Mecânicas do Arame

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

Dimensões da Bobina

d (mm)	D (mm)	Peso (kg)
≥ 650	≤ 860	20kg (aprox. 640mt)