

Arame em aço galvanizado a quente, protegido contra a corrosão e ferrugem.

**Especificações do Arame**

Arame Q195, galvanizado a quente, para as mais variadas utilizações.

Especificações da Galvanização

Painel produzido em arame de aço galvanizado segundo a norma UNE-EN 10245/2.



Norma
EN 10245/2

Características Geométricas do Arame

Ø do Arame (mm)	Massa de Zinco Mínima (gr/m ²)
2,0 ± 0,05	≥ 80 +/- 10
2,4 ± 0,05	≥ 80 +/- 10
2,7 ± 0,05	≥ 80 +/- 10
3,0 ± 0,05	≥ 80 +/- 10
3,4 ± 0,05	≥ 80 +/- 10
3,7 ± 0,05	≥ 80 +/- 10

Composição Química do Arame

C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)
≤ 0,06 - 0,12	≤ 0,30	≤ 0,25 - 0,50	≤ 0,050	≤ 0,045

Características Mecânicas do Arame

	Macio
Resistência à Tração RM (kg/m ²)	450 kg/m ² (400/500 MPA)