

Rame semicrudo

99,90%



CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento: UNI EN 1172, EN 1652

Densità [g/cm³]: 8,93 g/cm³

Punto di fusione: 1083 °C

Composizione: Rame 99,90%, Fosforo 0,015-0,040% max

PROPRIETÀ MECCANICHE

Resistenza a trazione: 240-300 MPa

Allungamento a rottura: 8% min.

Allungamento: >180 N/mm²

Durezza Brinnell: 80-85 HB

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Normativa di riferimento per le tolleranze dimensionali: UNI EN 10143 (esclusi gli sviluppi 330 e 400)

Tolleranze di spessore: UNI EN 10143 (esclusi gli sviluppi 330 e 400)

Spessori Standard: da 5/10 a 8/10

Larghezza standard: fino a 1250 mm

Peso specifico sp. 6/10: 5,44 kg/m²