

Acciaio Zincato

Galvamag



CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento: UNI EN 10142 - UNI EN 10143 - UNI EN 10147

Densità: 7,86 g/cm³

Composizione indicativa: Carbonio 0,6%, Manganese 0,025%, Silicio 0,017%, Fosforo 0,023%, Zolfo 0,022%, Alluminio 0,05%

Qualità: DX51D-CBF+Z

Natura del rivestimento: Zinco 225 gr/m²

Passivazione: Easyfilm E

Classificazione di reazione al fuoco: Classe 0 (non combustibile)

PROPRIETÀ MECCANICHE (INDICATIVE A 20 °C)

Resistenza a trazione: 340-360 Mpa

Allungamento: 20% - 30%

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessori Standard: 5,5/10

Tolleranze dimensionale: UNI EN ISO 10143

Larghezza standard: fino a 1340 mm

Peso specifico sp. 6/10: 4,71 kg/m²