



## CARATTERISTICHE FISICHE

---

Normativa di riferimento: UNI EN 10088-2

Densità : 7,9 g/cm<sup>3</sup>

Composizione: 18,00-20,00% Cromo, 8,00-10,50% Nichel, 0,07% max. Carbonio, 2,00% max. Manganese, 1% max. Silicio

Magneticità: NO

## PROPRIETÀ MECCANICHE

---

Resistenza a trazione: 540 - 750 N/mm<sup>2</sup>

Limite di snervamento: >280 N/mm<sup>2</sup>

Coefficiente di dilatazione lineare: ≈50 A%

Durezza: 82 HRB

Temperatura di fusione: 1460 °C

## FINITURA

---

Satinato

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

---

Spessori Standard: 5/10

Tolleranze dimensionale: UNI EN ISO 9445

Larghezza standard: fino a 1250 mm

Peso specifico sp. 5/10: 3,95 kg/m<sup>2</sup>

## IMPIEGHI TIPICI

---

Ugitop® (N° rif. prodotto 1.4301 secondo norme DIN-EN 10088) viene usato efficacemente da anni per la copertura e il drenaggio di tetti, e per facciate di edifici in città o in campagna in condizioni ambientali normali.