



LAMINATI DI PIOMBO

SCHEDA TECNICA 316-561-..

Descrizione del prodotto

- Lastra di piombo standard

Caratteristiche

- *Purezza*: Pb 99,9% min
- *Dimensioni e tolleranze*: UNI 6450-69

Proprietà fisiche a 20°C

- *Peso specifico*: 11,34 g/cm³
- *Temperatura di fusione*: 327,46 °C
- *Calore fusione*: 25 Kj/kg
- *Aumento volume in fusione*: 3,5%
- *Coefficiente dilatazione termica*: 0,03 mm/m °C
- *Resistività*: 20,6 μΩ/cm
- *R*: 19 N/mm²
- *Rs*: 12 N/mm²
- *A*: 50%
- *Z*: 100 %

Proprietà chimiche

- Resistenze agli acidi
 - *Acido solforico H₂ SO₄* : Elevata fino a concentrazioni di H₂ SO₄ inferiori a 55° Bé
 - *Acido cloridrico HCl* : Buona
 - *Acido acetico* : Scarsa
 - *Acido ammonico* : Scarsa
 - *Acido nitrico* : Scarsa
- Resistenza agli alcali
 - *Alcali caustici*: Scarsa
- Resistenza agli agenti atmosferici
 - *Resistenza*: Elevata

Avvertenza : Le informazioni contenute in questa scheda sono indicative e non devono essere considerate vincolanti per il produttore.