

Laminato di Piombo (*Lead Laminate*)

CARATTERISTICHE TECNICHE (*Technical specifications*)

Peso specifico (<i>Weight density</i>)	11,34 g/cm ³
Temperatura di fusione (<i>Melting temperature</i>)	325,60 °C
Calore di fusione (<i>Heat of fusion</i>)	25.96 kJ/kg

SPECIFICHE DIMENSIONALI (*Dimensions*)

Spessori (<i>Thickness</i>)	1.0 – 1.2 – 1.5 mm
Larghezze (<i>Width</i>)	1000 mm

CARATTERISTICHE CHIMICHE (*Chemical properties*)

Piombo % (<i>Lead %</i>)	99.8 % min
Rame % (<i>Copper %</i>)	0.03 – 0.06
Antimonio % (<i>Antimony %</i>)	0.005 max
Bismuto % (<i>Bismuth %</i>)	0.100 max
Argento % (<i>Silver %</i>)	0.005 max
Stagno % (<i>Pond %</i>)	0.005 max
Zinco % (<i>Zinc %</i>)	0.001 max
Altre impurità % (<i>Other impurity %</i>)	0.005 max

NORMA UNI DI RIFERIMENTO : UNI EN 12588/2007