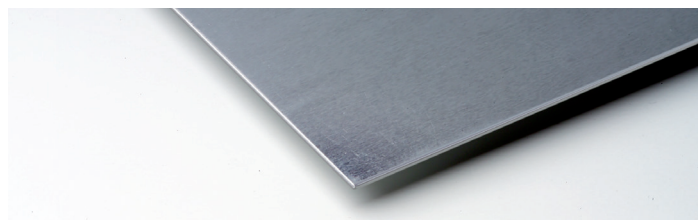


ZINCO TITANIO LAMINATO NATURALE

ZINC-TITANE LAMINÉ NATUREL



CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA EN 988-1996

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SELON LA NORME EN 988-1996

Densità g/cm ³ Densité g/cm ³	Composizione % Composition %	Temperatura di lavoro °C Température de travail °C
7,14	Al<0,15 - Cu 0,08±1,00 - Ti 0,06±0,20	>10

CARATTERISTICHE MECCANICHE SECONDO NORMA EN 988-1996

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES SELON LA NORME EN 988-1996

Resistenza alla Trazione Résistance à la Traction	Allungamento Allongement	Allungamento alla rottura A 50mm% Allongement à la rupture A 50mm%	Durezza HV Dureté HV
N/mm ²	N/mm ²		
>150	>100	>35	>45



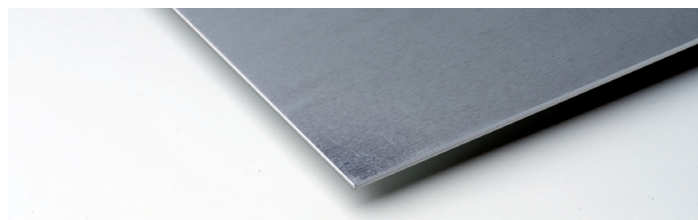
Larghezza e formati (mm) Largeur et formats (mm)	330 - 500 - 670 - 1000 - 1100	10	1000x2000 - 1000x3000	—
Spessori (mm) Épaisseurs (mm)	0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 1,00	0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 1,00	0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 1,00	—
Imballo Emballage	coils Ø int. / bobines Ø int. mm 508 o 6 minicoils 508 mm ou 6 mini bobines	rotoli Ø int. / rouleaux Ø int. mm 400	500-1000 kg	—
Peso di riferimento Poids de référence	coils: 500 o 1000Kg minicoils: 100 kg cad. bobines : 500 ou 1000 Kg mini bobines : 100 kg chacun	4 kg x mm di larghezza 4 kg x mm de largeur		

Tresoldi Metalli declina ogni responsabilità riguardo possibili errori e/o omissioni contenute nel presente documento. Declina inoltre ogni responsabilità per danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute del testo sopra riportato. Si raccomanda pertanto di verificarne il contenuto presso fonti autorevoli.

Tresoldi Metalli décline toute responsabilité en cas d'erreurs et/ou d'omissions dans le présent document. Il décline également toute responsabilité suite à des dommages causés par l'usage des informations du texte susmentionné. Il est donc recommandé de vérifier le contenu auprès de sources faisant autorité en la matière.

NATURAL LAMINATED ZINC-TITANIUM

UNBEHANDELTES ZINK TITAN LAMINAT



TECHNICAL SPECIFICATIONS ACCORDING TO NORM EN 988-1996

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN NACH NORM EN 988-1996

Density g/cm ³ Dichte g/cm ³	Composition % Zusammensetzung %	Working temperature °C Arbeitstemperatur °C
7,14	Al<0,15 - Cu 0,08±1,00 - Ti 0,06±0,20	>10

MECHANICAL PROPERTIES ACCORDING TO NORM EN 988-1996

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN NACH NORM EN 988-1996

Tensile strength Zugfestigkeit	Elongation Verlängerung	Elongation at rupture A 50 mm % Bruchdehnung A 50mm%	HV hardness Härte HV
N/mm ²	N/mm ²		
>150	>100	>35	>45



Width and formats (mm) Breite und Formate (mm)	330 - 500 - 670 - 1000 - 1100	10	1000x2000 - 1000x3000	—
Thicknesses (mm) Stärken (mm)	0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 1,00	0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 1,00	0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 1,00	—
Packaging Verpackung	coils inside Ø / Coils Innen-Ø 508 mm or 6 minicoils mm 508 von 6 minicoils	rolls inside Ø / Rollen Innen-Ø 400 mm	500-1000 kg	—
Reference weight Bezugsgewicht	coils: 500 or 1000 Kg minicoils: 100 kg each Coils: 500 oder 1000 kg Minicoils: 100 kg pro Stück.	4 kg x mm width 4kg pro mm Breite		

Tresoldi Metalli shall not be held liable for any errors and/or omissions contained in this document. They moreover decline any responsibility for damages arising from the use of information contained in the above text. It is then advisable to verify the content at authoritative sources.

Die Fa. Tresoldi Metalli übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler u/o Auslassungen im vorliegenden Dokument. Ferner übernimmt die Fa. Tresoldi Metalli keine Haftung für Schäden, die durch die Nutzung der im oben stehenden Text enthaltenen Informationen entstanden sind. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass der Inhalt von sachkundiger Stelle geprüft werden muss.