# **TITANE GRADE 7**





#### **ALLIAGES TITANE**

AWS A5.16 ER Ti-7

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Fil destiné au soudage du titane non allié de même nature.

### **APPLICATIONS PRINCIPALES**

Industries aéronautiques - Chimique - Domaine médical

### ANALYSE CHIMIQUE TYPE DU MÉTAL DÉPOSÉ

С	0	N	Н	Fe	Ti
0.02	0.10	0.006	0.003	0.08	0.17

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES TYPE DU MÉTAL DÉPOSÉ

	Charge Rupt.	Limite Élast.	Allongement	Résilience	Température	Dureté	
	Rm N/mm²	Rp (0.2) N/mm <sup>2</sup>	A5d%	J	°C	НВ	
Brut de soudage	345	275	20				

#### **PARAMÈTRES DE SOUDAGE**

NATURE DU COURANT

DC +

#### Argon pur.

Le métal déposé doit être propre et dégraissé. Le soudage doit impérativement s'effectuer sous vide ou sous protection inerte avec un gaz extrêmement dur. Il convient de maintenir la protection après soudage sur toute la zone soumise à une température supérieure à 300°C. L'électrode tungstène ne doit en aucun cas toucher le métal. Protection endroit 15l/mn, protection envers 5l/mn, traînard 20l/mn.

# CONDITIONNEMENTS ET INTENSITÉS DE SOUDAGE

Diamètre (mm)	Long (mm)	Poids/etui (kg)	Reference	Intensité (A)	Voltage (V)
0.8	1000	5.0	6270		
1.0	1000	5.0	6271		
1.2	1000	5.0	6272		
1.6	1000	5.0	6273		
2.0	1000	5.0	6274		

Existe également en bobine de 5 kg - Repérage drapeau à la demande.