



INSTRUÇÕES PARA ARMAZENAMENTO DOS CONSUMÍVEIS *TECHNO ALLOYS*

ARMAZENAGEM E ESTUFAGEM PARA ARAMES TUBULARES

1 CONDIÇÕES NORMAIS

Normalmente, os arames tubulares não requerem procedimentos ou tratativas especiais para estocagem. A embalagem ensacada juntamente com sílica-gel e /ou fechado à vácuo é considerada uma proteção adequada e satisfatória.

1.1 ARMAZENAGEM

Embalagens Originais e Vedadas

Temperatura ambiente mínima: +18°C

Umidade relativa máxima: 70%

2 ESTUFAS DE RESSECAGEM

Remover a caixa externa, saco plástico, sílica-gel e/ou embalagem à vácuo, suporte de papelão e/ou papel parafinado.

Faixa de Temperatura: 45-50°C

3 EMPILHAMENTO E MANUSEIO

Recomendamos o empilhamento máximo de sete caixas. As caixas devem ser empilhadas e armazenadas na posição horizontal (figura 1). Caso seja necessário o empilhamento de paletes, deve-se usar suporte de madeira entre eles. Por questões de segurança, empilhar no máximo quatro paletes.

As embalagens de arame devem ser manuseadas com o devido cuidado evitando danos. Recomenda-se cuidado em não jogar as caixas, arrastá-las e não colocar cargas excessivas sobre as mesmas, considerando o empilhamento máximo de 7 caixas, conforme mencionamos.

Um manuseio incorreto pode danificar as bobinas de arame, o que pode acarretar em problemas de soldagem como falha de alimentação e, conseqüentemente, instabilidade de arco. No caso de embalagem danificadas, as mesmas perdem a garantia.



PRAZO DE VALIDADE DE ARAMES TUBULARES TECHNO ALLOYS

Os Arames Tubulares são produtos de baixo teor de hidrogênio, são garantidos por um período de um ano de armazenagem após a data de fabricação, desde que sejam seguidas as condições mencionadas anteriormente.