



INSTRUÇÕES PARA ARMAZENAMENTO DOS CONSUMÍVEIS *TECHNO ALLOYS*

ARMAZENAGEM E ESTUFAGEM PARA ARAMES SÓLIDOS

1 CONDIÇÕES NORMAIS

Arames sólidos TECHNO ALLOYS devem ser armazenados em condições ambiente de temperatura e umidade em suas embalagens originais, lacradas e intactas, sobre paletes ou prateleiras. Logo, devem ser alocados em lugares secos, protegidos da ação direta do sol. Contatos com água e umidade deverão ser rigorosamente evitados. Evitar áreas com excesso de poeira quando em embalagens abertas.

2 ARMAZENAGEM

Embalagens originais não violadas - Temperatura ambiente mínima : + 10 ° C - Umidade relativa máxima : 70 %

3 EMPILHAMENTO E MANUSEIO

Recomendamos o empilhamento máximo de oito caixas. As caixas devem ser empilhadas e armazenadas na posição horizontal. Caso seja necessário o empilhamento de paletes, deve-se usar cantoneiras. Por questões de segurança, para paletes originais, empilhar no máximo quatro paletes quando as cantoneiras forem de madeira e no máximo dois quando as cantoneiras forem de papelão. É importante o cuidado com as extremidades das cargas nos paletes, devido amassamento de bobinas.

EMBALAGEM

As embalagens de arame devem ser manuseadas com o devido cuidado para que as bobinas não se danifiquem. Recomenda-se não jogar as caixas, não arrastá-las e não colocar peso excessivo sobre os volumes, considerando o empilhamento máximo de 8 caixas, conforme mencionado. Um manuseio incorreto pode danificar os carretéis de arame, o que pode acarretar em problemas de soldagem como falha de alimentação e, perda de garantia dos produtos.

Os arames sólidos deverão ser transportados de forma a não sofrerem danos.

4 PRAZO DE VALIDADE PARA OS ARAMES SÓLIDOS

Os Arames Sólidos comercializados pela Techno Alloys são garantidos por um período máximo de 1 ano após a data de fabricação destes, desde que sejam corretamente seguidas as condições de armazenagem descritas.