

8. Condições sugeridas para armazenamento e secagem de eletrodos

Norma AWS	Condições de Armazenagem		
	NORMAIS	ESTUFAS	SECAGEM
E-6010	Temperatura ambiente	Não recomendadas	Não recomendada
E-6013	30°C + 10°C (80°F ± 20°F) umidade relativa do ar 50% máximo	10°C à 20°C (20°F à 40°F) acima da temperatura ambiente	135°C + 15°C (275°F ± 25°F) 1 hora nesta temperatura
E-7018 E-7018G	30°C + 10°C (80°F ± 20°F) umidade relativa do ar 50% máximo	30°C à 140°C (50°F à 250°F) acima da temperatura ambiente	245°C + 15°C (475°F ± 25°F) 2 horas nesta temperatura

Sugestões

Estabeleça um sistema de estocagem de forma que a primeira embalagem que entra seja a primeira que sai. Desta forma, os lotes não “envelhecem” no almoxarifado e não há risco do prazo de validade expirar.

Seguindo estas recomendações básicas, você manterá as propriedades e as características dos eletrodos, tendo sempre um material em condições de utilização, o que contribuirá para a qualidade dos depósitos de solda.

