

OK 22.45 P



E6010. Eletrodo celulósico para uso geral em aços comuns. Desempenho incomparável em trabalhos fora da posição plana.

Classificações	AWS/ASME SFA 5.1 : E6010
Aprovações	AWS / ASME SFA 5.1 E 6010 FBTS E 6010

As aprovações são baseadas em cada unidade de produção. Para mais informações, contate a ESAB.

Corrente de Soldagem	DC+-
Tipo da Liga	CMn
Tipo de Revestimento	Cellulosic

Propriedades Típicas de Tensão

Condição	Limite de Escoamento	Resistência à Tração	Alongamento
AWS			
Como Soldado	380 MPa	480 MPa	30 %

Teste Charpy

Condição	Temperatura de Teste	Valor de Impacto
Como Soldado	-30 °C	40 - 60 J

Deposição

Diâmetro	Corrente	Tensão
2.50 mm	60-80 A	22-28 V
3.25 mm	80-140 A	22-28 V
4 mm	100-80 A	22-28 V
5 mm	120-250 A	22-28 V