FICHA TÉCNICA

FT-DT.33.02

EUROTROD RH 30

PÁG.1/1

EMPRESA CERTIFICADA:



CERTIFICADO
N.2000/CEP.1272
SISTEMA PORTUGUÊS
DA QUALIDADE



CLASSIFICAÇÃO:

AWS/ASME SFA 5.1: E 7024

EN 499: E 42 Z RR 73

DESCRIÇÃO:

Eléctrodo com revestimento de rutilo, de alto rendimento (160%). Soldadura de construção e reparação de grandes secções.

MATERIAIS/CAMPO DE APLICAÇÃO:

St 33 a St 52.3	A, B, D	
H I, H II, 17 Mn 4	GS-38 a GS-52	
StE 255 a StE 380		

CARACTERÍSTICAS DO METAL DEPOSITADO:

Composição Química (%):

C	Si	Mn	P	S		
0,08	0,50	0,90	< 0,02	< 0,02		

Propriedades Mecânicas:

Limite Elástico	Tensão Rotura	Alongamento		
$(N/m m^2)$	$(N/m m^2)$	5d (%)		
>420	>500	>20		

INFORMAÇÕES DIVERSAS:

PARÂMETROS DE SOLDADURA				EMBALAGEM	
Diâmetro Eléctrodo (mm)	Comprimento Eléctrodo (mm)	Intensidade Corrente (A)	Tipo Corrente (Polo -)	Eléctrodo /Caixa (Un)	Peso /Caixa (kg)
3,2	450	120 – 180	AC/DC	90	6,0
4,0	450	180 – 220	AC/DC	55	6,0
5,0	450	250 – 300	AC/DC	35	5,8
6,0	450	300 – 350	AC/DC	25	6,0

POSIÇÕES DE SOLDADURA:



