

Eletrodo Revestido para Soldagem Revestimento Duro e Reconstrução Multicamadas

Descrição

MGM 30 é uma liga de revestimento duro indicada para aplicações em geral para reconstrução sobre partes e peças sujeitos ao desgaste por atrito, compressão, impacto e abrasão baixa. Sua estrutura metalúrgica é ligada ao Cromo e Carbono, mesmo com sua média-alta dureza, o depósito é muito tenaz e muito resistente à ocorrência de trincas. Muito usado para aplicações em passe único ou multi-camadas, mesmo em grandes extensões e espessura, sem risco de destacamento. Também usado como camada intermediária para revestimentos de maior dureza e onde se requer um revestimento duro de média resistência e mais econômico. Temperatura em serviço até 350°C.

MGM 30 – Características de Soldagem

Alta performance de soldabilidade

Fácil deposição e molhabilidade em passe simples ou multi-passes

Alta taxa de deposição e rendimento de soldagem de ~ 70%

Depósito com formação de escória com fácil remoção

Revestimento básico de fácil remoção de escória

Aplicações Típicas

Cilindros, Eixos, Rolos. Rodas Ponte Rolante, Tambores, Roldanas, Polias, Acoplamentos, Mancais, Buchas, Guias, Luvas – onde a dureza seja entre 325-375 HB (26 a 33 HRc)

Usinas de Açúcar: Quadrado e Palito

Dureza Metal de Solda

1 – 2 Camadas (A-36)	26 a 33 HRc
1 -2 camadas (A-36)	275 – 325 HB

Análise Química

C	Si	Mn	Cr	Cu
0,15 0,25	0,20 1,00	0,50 2,00	1,00 2,50	0,15 max

Propriedades Mecânicas

Resistência Relativa ao Desgaste - Referência				
	Baixa	Média	Alta	Elevada
Abrasão	■	■	■	■
Impacto	■	■	■	■
Atrito/Fricção	■	■	■	■
Compressão	■	■	■	■

Metal de base

Geralmente aços Carbono ate 0,40% C. Recomendado pré-aquecimento de aprox. 250°C

Parâmetros de Soldagem

Tipo de Transferência	∅ (mm)	Amperagem (A) CC+	Kg/h (*) Depende Oscilação e Diluição
Globular – Sessões Finas	3.25	90-110	1,3 – 1,8
Globular – Sessões Espessas	3.25	130-180	1,7 – 2,4
Globular – Sessões Finas	4.00	140-190	2,4 – 3,0
Globular – Sessões Espessas	4.00	180-250	2,7 – 3,2
Globular – Sessões Espessas	5.00	180-270	2,9 – 3,5

Posições de Soldagem



Diâmetros e Embalagens

∅ (mm)	Tipo de	Peso Liq.
Todos	Caixa Papelão Corrugado + Saco Plástico	5 Kg
Todos	Latas Metálicas + Saco Plástico	20 Kg