Logo

Relatório de Inspeção de Material

40425

Dados do Material

	Fornecedor: AMERICAN MICRO STEEL		NF: Certificado nº 152030 102031		
Ar	Material: Arame NBR Nm 87 1060 (pt) Ø 1.30 ± 0.025 Mm		Bitola: 1.3		
Qtd. ro	olos:	Qtd. carretéis: N/A	Massa líquida (kg): 10,00	Pedido Compra: 102030	

Elemento	Min/Max	Encontrado	Laudo
C Carbono	_	0.1251	×
Mn Manganês	_	0.5919	×
Si) Silício	_	0.5923	~
P Fósforo	_	0.0392	~
S Enxofre	_	0.0394	~
Cr (Resíduos conf. Certificado)		0.1525	~
Ni (Resíduos conf. Certificado)		_	~
Cu (Resíduos conf. Certificado)		_	~
AI (Resíduos conf. Certificado)		_	~

Outras características do certificado

02) Tração (kgf/mm²)	06) Escoamento	07) Alongamento (%)	08) Estricção (%)	12) Torção	11 Dureza
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Características Inspecionadas

Rolo	Massa	01 Bitola (mm)	02) Tração	11 Dureza	03 Enrolamento	04 Dobramento	12) Torção Residual	09 Visual	07) Alongamento	13) Flechamento	Laudo
50037	10,00	1.30	100,00		OK	OK	OK	OK	OK	OK	>

🖹 Especificação de Norma

Especificação de Norma	02) Resistência à Tração (kgf/mm²)	11) Dureza (HR/HRb)		
NBR 5589	61.00 – 110.00	N/A		

Status Geral: APROVADO 🗸

Responsável

Assinado digitalmente por Rafael Almeida

ND: OU=Almoxarifado, o=Bras-Mol Molas e Estampados Ltda, CN=rafael.almeida@brasmol.com.br

Razão: Eu estou aprovando este documento

Local: Itaquaquecetuba - SP Data: 04/06/2025 09:12:42