

Relatório de Inspeção de Material



40026

Dados do Material

	ornecedor: LEALFER	NF: Certificado nº 152030 152031		
1	Material: 3366 302 Ø0,50 ± 0,010	Bitola: 0,50		
Qtd. rolos:	Qtd. carretéis: N/A	Massa líquida (kg): 145,00	Pedido Compra: 1020	

Elemento	Min/Max	Encontrado	Laudo
C Carbono	0.000 – 0.150	2.000	X
Mn Manganês	0.000 – 2.000	2.000	✓
Si Silício	0.000 – 1.500	2.000	X
P Fósforo	0.000 – 0.045	2.000	×
S Enxofre	0.000 – 0.030	2.000	X
Cr Cromo	17.000 – 19.000	2.000	X
Ni Níquel	8.000 – 10.000	2.000	X
Cu Cobre	0.000 – 0.000	2.000	✓
Al Alumínio	0.000 – 0.000	2.000	✓

Outras características do certificado

Ī	02	06)	0 7	08)	12	11)
П	Tração (kgf/mm²)	Escoamento	Alongamento (%)	Estricção (%)	Torção	Dureza
L		Localiionto	7 o gu o to (70)	_011.0340 (70)		

Características Inspecionadas

Rolo	Massa	01 Bitola	02) Tração	11 Dureza	03 Enrolamento	04 Dobramento	12 Torção Residual	09 Visual	07) Alongamento	13) Flechamento	Laudo
50007	25,00	0.45	120,00	_	OK	OK	OK	OK	OK	OK	~
50008	45,00	_	_	_	OK	OK	OK	OK	ОК	OK	~
50009	75,00	1.00	1,00	_	OK	OK	OK	OK	ОК	OK	~

Status Geral: APROVAÇÃO CONDICIONAL 🗥

Especificação de Norma

Especificação de Norma	02) Resistência à Tração (kgf/mm²)	11 Dureza (HR/HRb)
NBR 13366	203.00 – 229.00	_

Observações

Material do Cliente

teste de aprovação

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: 22/04/2025 11:59:48

Legenda: ✓ Aprovado | X Reprovado | ⚠ Aprovado Condicionalmente Material do Cliente

F045 - Rev. 14