

NÚMERO DE MATERIAL 2.4975 · CLASSE 2.4

NiFe36Cr12Mo6Ti3

Nº do material 2.4975

também consta como NiFeCr12Mo

Composição química, valores mecânicos e físicos e 7 designações normativas de 5 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 7 em 5 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 13 registrados
--------------------------------	---	--

Composição química

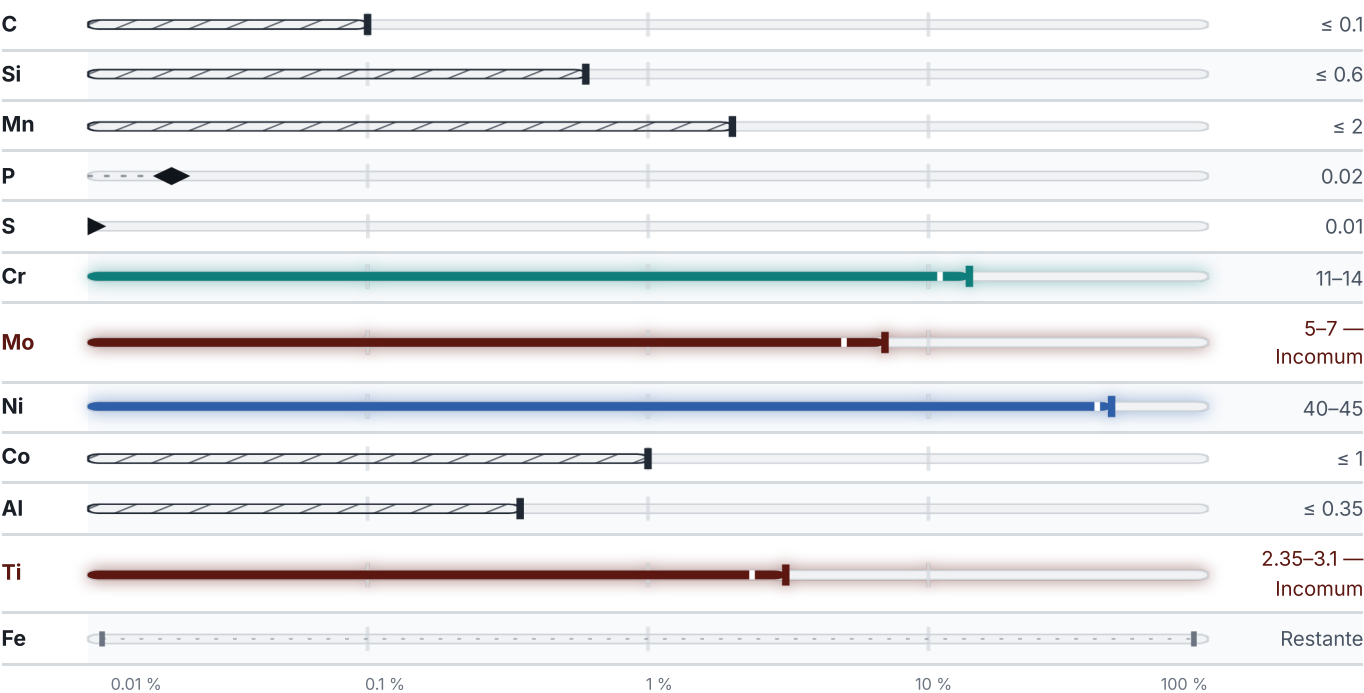
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 32.2 % ● Ni — 42.5 % ● Cr — 12.5 % ● Mo — 6 % ● Traços e impurezas · 6.8%

Escala logarítmica, de 0,01 % a 100 % — cada valor aqui é diretamente comparável, década a década.



A escala é logarítmica, e não a fração bruta do elemento na liga — a única forma honesta de mostrar 0,01% e 100% em uma única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

A composição desta qualidade está fora da faixa validada do modelo publicado (uma janela de composição de baixa liga), portanto nenhuma temperatura de transformação é prevista aqui.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

7 designações · 2 documentadas como idênticas

Internacional	2	Europa	1	
NiFe36Cr12Mo6Ti3	iso	NiFeCr12Mo	Nome próprio da qualidade	din-en
NW9911	iso			
China	2	Estados Unidos	1	
NiFe36Cr12Mo6Ti3	gb	681	Nome próprio da qualidade	aisi-sae
NW99911	gb	Reino Unido	1	
		HR53		bs

Nota sobre o uso. Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de usina segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 junto com a sua consulta. Prevalece sempre a norma em sua edição vigente.

Consulta sobre NiFe36Cr12Mo6Ti3

Proposta, disponibilidade, certificado de usina ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

Iniciar uma consulta

FICHA TÉCNICA ONLINE	BUSCA DE QUALIDADES	Nº DO MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Buscar todas as qualidades	2.4975	8 de set. de 2026