

NÚMERO DE MATERIAL 1.4031 · CLASSE 1.4

1.4031

Composição química, valores mecânicos e físicos e 56 designações normativas de 17 regiões.

DENSIDADE 7.7 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 56 em 17 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 10 registrados
-------------------------------	---	--

Composição química

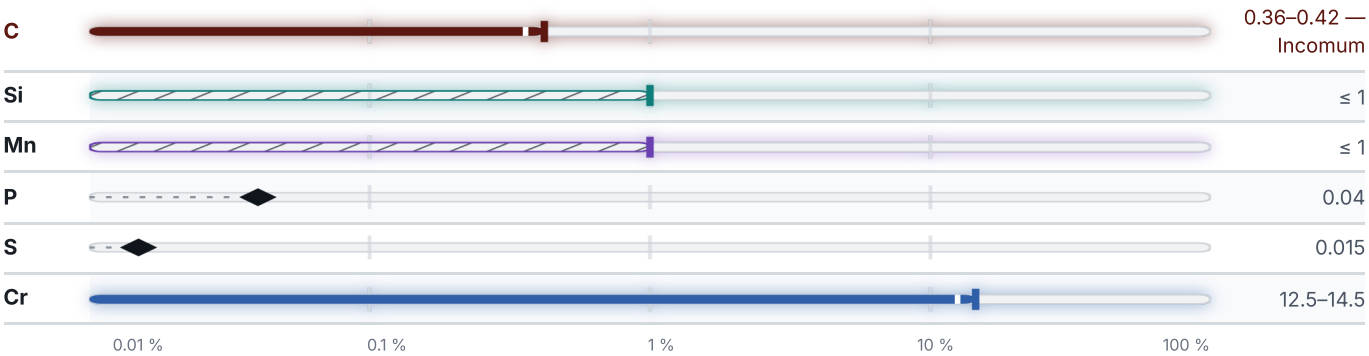
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 84.1 % ● Cr — 13.5 % ● Si — 1 % ● Mn — 1 % ● Traços e impurezas · 0.4 %

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

Não há composição registrada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — faltando: Ni, Mo.

Propriedades mecânicas

10 valores em 4 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm²	A5 %	HB
Bar, GOST 18907-73	590–810	10	—

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A5 %	HB
Wire, GOST 18143-72	640–880	10–14	–
40KH13 (40X13) (quenching, tempering)	–	–	460–550
40KH13 (40X13) (annealing) , Bar GOST 5949-75	–	–	143–229
SOFT ANNEALED			HV
Soft annealed			200–250
QUENCHED AND TEMPERED			HV
Quenched and tempered			520–560
ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A5 %	
Sheet, GOST 5582-75	550		15

Propriedades físicas

4 valores

ESTADO · DIMENSÃO	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ^{^-6} /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.65	218	–	25	461	590
100	7.63	214	10.8	26	482	650
200	7.6	206	11.9	27.2	523	710
300	7.57	198	12.3	28.3	565	790
400	7.54	188	13	29.1	607	860
500	7.51	176	13.6	29.1	674	940
600	7.48	163	13.5	29.1	775	1000
700	7.45	148	13.8	28.3	988	1120
800	7.42	140	14.6	27.9	825	1180
900	–	–	–	28.5	691	1160
PROPRIEDADE				VALOR	UNIDADE	
Densidade				7.7	g/cm ³	
Ponto de transformação Ac1				800	°C	
Ponto de transformação Ar1				780	°C	

Propriedades tecnológicas

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Soldabilidade	is not used.	

Designações nas diversas normas

56 designações · 3 documentadas como idênticas

Estados Unidos		16	Itália		3
S42000		uns	X40Cr14		uni
S42080	Nome próprio da qualidade	uns	X41Cr13KU		uni
420		aisi-sae	X46Cr13		uni
51420		aisi-sae	Suécia		3
S42000		aisi-sae	2304		ss
S42080		aisi-sae	2314		ss
Type420		aisi-sae	SIS 2304		ss
A1049		astm	Europa		2
A176		astm	X38Cr13	Nome próprio da qualidade	din-en
A182		astm	X39Cr13	Nome próprio da qualidade	din-en
A276		astm	Reino Unido		2
A314		astm	420S45		bs
A473		astm	X39Cr13		bs
A580		astm	Estados Unidos / Aeroespacial		2
F1079		astm	5506		ams
F2215		astm	5621		ams
França		8	Tchéquia		2
X40Cr14		afnor	17024		csn
Z33C13		afnor	19435		csn
Z38C13M		afnor	Polônia		2
Z40C13		afnor	4H13		pn
Z40C14		afnor	4H14		pn
Z40Cr14		afnor	Internacional		1
Z44C14		afnor	X40Cr14		iso
Z50C14		afnor	Japão		1
Espanha		5	SUS 420J2		jis
F.3404		une	China		1
F.3404-X40Cr 13		une	4C13		gb
F.3405		une	Eslováquia		1
X40Cr13		une	17 024		stn
X45Cr13		une			
Rússia / CEI		5			
40Ch13		gost			
40KH13		gost			
40X13		gost			
4X13		gost			
cr.40X13		gost			

Brasil	1	antiga Iugoslávia	1
420	abnt	Č.41731	jus

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 1.4031
Proposta, disponibilidade, certificado de usina ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

Iniciar uma consulta

FICHA TÉCNICA ONLINE Ver a página do material	BUSCA DE QUALIDADES Buscar todas as qualidades	Nº DO MATERIAL 1.4031	EMITIDA 3 de set. de 2026
---	--	---------------------------------	-------------------------------------