

NÚMERO DE MATERIAL 1.0028 · CLASSE 1.0

Fe330

N.º de material 1.0028

também consta como S205G1T

Composição química, valores mecânicos e físicos e 93 designações normativas de 19 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 93 em 19 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 7 registados
--------------------------------	---	--

Composição química

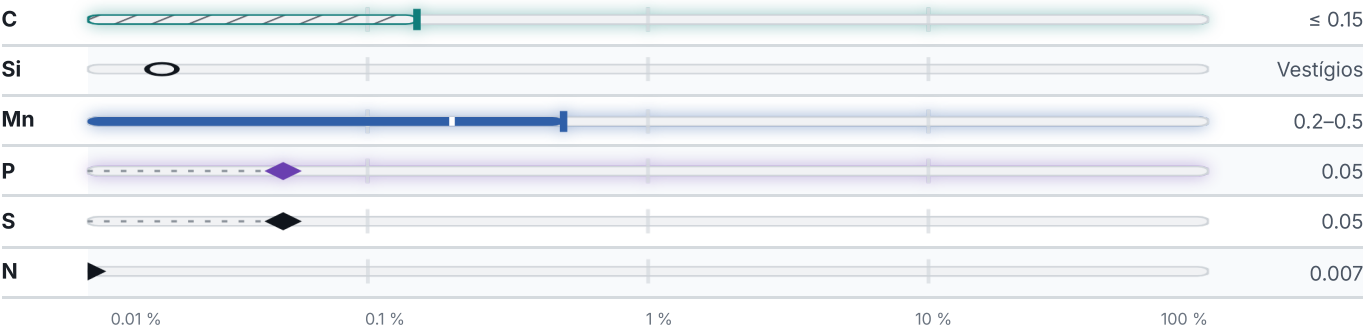
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 99.4 % ● Mn — 0.4 % ● C — 0.2 % ● P — 0.1 % ● Vestígios e impurezas · 0.1%

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 % numa única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

Não há composição registada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — em falta: Si, Ni, Cr, Mo.

Propriedades mecânicas

6 valores em 2 estados

AS-DELIVERED STATE	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %
4 - 20	365–490	235	26

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm²	RE N/mm²	A %
Hot-rolled	330–430	165–205	21–28

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Massa volúmica	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

93 designações · 3 documentadas como idênticas

Estados Unidos		15	Reino Unido		10	
A284Gr.D	aisi-sae		1449-37/23CR		bs	
A570Gr.33	aisi-sae		37/23HR		bs	
A570Gr.33,36	aisi-sae		4360-40D		bs	
A570Gr.36	aisi-sae		CEW2BK		bs	
A573Gr.58	aisi-sae		Fe360B		bs	
A611(A)	aisi-sae		Fe360D1FF		bs	
A611Gr.C	aisi-sae		HFS4		bs	
Gr.C	aisi-sae		HFW4		bs	
K01804	aisi-sae		S235J2G3		bs	
K02001	aisi-sae		S235JRG1		bs	
K02301	aisi-sae		China		8	
K02502	aisi-sae					
K02601	aisi-sae			A3		gb
K02701	aisi-sae			Q235		gb
K02702	aisi-sae			Q235A		gb
Itália		12	Q235A-F	gb		
			Q235A-Z	gb		
	Fe330	uni	Q235B	gb		
	Fe360B	uni	Q235B-F	gb		
	Fe360BFU	uni	Q235B-Z	gb		
	Fe360C	uni	França		7	
	Fe360CFN	uni				
	Fe360D	uni		A34-2		afnor
	Fe360DFF	uni		E24-3		afnor
	Fe37-2	uni	E24-4	afnor		
	S235J0	uni	S235J0	afnor		
	S235J2G3	uni	S235J2G3	afnor		
S235J2G4	uni	S235J2G4	afnor			
S235JRG1	uni	S235JRG1	afnor			

Espanha		7	Tchéquia		3
AE235B	une		11343		csn
AE235B-FU	une		11373		csn
AE235D	une		11378		csn
Fe360D1FF	une		Europa		2
S235J2G3	une		S205G1T	Nome próprio da qualidade	din-en
S235JR	une		Ust 34-2	Nome próprio da qualidade	din-en
S235JRG1	une		Japão		2
Rússia / CEI		6	SS330		jis
16D	gost		STKM12A		jis
16Д	gost		Polônia		2
16Д-Ш	gost		St3SX		pn
18kp	gost		St3W		pn
18kn	gost		Áustria		2
St3kp	gost		St34RG		onorm
Bulgária		5	St37TK		onorm
BSt3kp	bds		Bélgica		2
Ew-08AA	bds		FE360B		nbn
S235J2G3	bds		FED1FF		nbn
S235JRG1	bds		Romênia		1
WSt3kp	bds		OL37.4		stas
Hungria		4	Finlândia		1
Fe235B/FU	msz		RACOLD215S		sfs
Fe235D	msz		Coreia do Sul		1
S235J2G3	msz		SS330	Nome próprio da qualidade	ks
S235JRG1	msz				
Suécia		3			
1311	ss				
1312	ss				
1313	ss				

Nota sobre a utilização. 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 fábrica segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 juntamente com a sua consulta. Prevalece sempre a norma na sua edição em vigor.

Consulta sobre Fe330

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

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE	PESQUISA DE QUALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Pesquisar todas as qualidades	1.0028	16 de set. de 2026