

NÚMERO DE MATERIAL 1.0070 · CLASSE 1.0

E360+CR

Nº do material 1.0070

Composição química, valores mecânicos e físicos e 32 designações normativas de 17 regiões.

DENSIDADE 7.85 g/cm³	OUTRAS DESIGNAÇÕES 32 em 17 regiões	VALORES DE PROPRIEDADES 4 registrados
--------------------------------	---	---

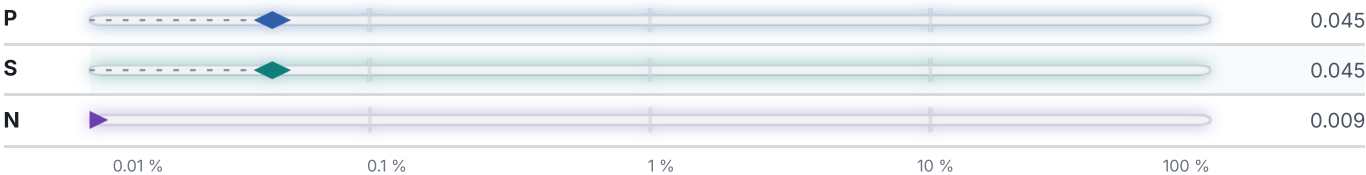
Composição química

Fração mássica em %

O que é esta liga



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: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Propriedades físicas

1 valores

PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Densidade	7.85	g/cm³

Designações nas diversas normas

32 designações · 4 documentadas como idênticas

Europa	6	Suécia	2
1.0070	din-en	1655-00	ss
E360	din-en	1655-01	ss
E360+CR Nome próprio da qualidade	din-en	Polônia	2
Fe690-2	din-en	Mst7	pn
St 70-2 G Nome próprio da qualidade	din-en	St7	pn
St70-2	din-en		
Estados Unidos	2	Hungria	2
A678 Grade C Nome próprio da qualidade	astm	A 70	msz
Grade55 Nome próprio da qualidade	astm	Fe 690-2	msz
Reino Unido	2	Áustria	2
4360-55E	bs	St690	onorm
E360	bs	St70F	onorm
França	2	China	1
A70	afnor	Q390C	gb
A70-2	afnor	Rússia / CEI	1
Espanha	2	S375	gost
A690	une	Tchéquia	1
A690-2	une	11700	csn
Internacional	2	Eslováquia	1
Fe690	iso	11 700	stn
FeE690	iso	Sérvia	1
Itália	2	Č.0745	srps
Fe680	uni	Bélgica	1
Fe690	uni	A690-1.2	nbn

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 E360+CR

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	1.0070	22 de ago. de 2026