

NÚMERO DE MATERIAL 1.4550 · CLASE 1.4

A 312 Grade TP347

N.º de material 1.4550

también figura como X6CrNiNb18-10

Composición química, valores mecánicos y físicos y 107 designaciones normalizadas de 14 regiones.

DENSIDAD	MÓDULO ELÁSTICO	OTRAS DESIGNACIONES	VALORES DE PROPIEDADES
7.9 g/cm³	193 GPa	107 en 14 regiones	13 registrados

Composición química

Fracción másica en %

Qué es esta aleación



● Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 68.4 % ● Cr — 18 % ● Ni — 10.5 % ● Mn — 2 % ● Trazas e impurezas · 1.1 %

Escala logarítmica, del 0,01 % al 100 % — cada valor aquí es directamente comparable, década a década.



La escala es logarítmica, no la proporción bruta del elemento en la aleación — la única forma honesta de mostrar 0,01 % y 100 % en una sola imagen, y significa que cualquier valor aquí puede compararse con cualquier otro.

Temperaturas de transformación predichas

No hay composición registrada suficiente para predecir una temperatura de transformación de esta calidad — falta: Mo.

Propiedades mecánicas

21 valores en 7 estados

ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	HB	HRB	HV
Plate/Sheet Hot-rolled	520	205	40	–	–	–
Hot-rolled	–	–	–	187	90	200
ESTADO · DIMENSIÓN			RM N/mm²	A5 %		
Pipe cooling strain, GOST 9941-81			529	37		
Pipe hot strain, GOST 9940-81			510	38		
SOFT ANNEALED						HB
Soft annealed						230
SOLUTION ANNEALED						HB
Solution annealed						210
QUENCHING 1050 - 1100°C, AIR		RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %		Z %
to Ø 60		490	175	40		55
ESTADO · DIMENSIÓN		RM N/mm²	RE N/mm²		A5 %	
Sheet trick, GOST 7350-77		510	205		40	
ESTADO · DIMENSIÓN			RM N/mm²	A5 %		
Sheet thin, GOST 5582-75			530	40		

Propiedades físicas

6 valores

ESTADO · DIMENSIÓN	RHO g/cm ³	E GPa	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.9	202	–	730
100	–	–	15.9	–
PROPIEDAD	VALOR		UNIDAD	
Densidad	7.9		g/cm ³	
Módulo de elasticidad	193		GPa	
Coefficiente de dilatación térmica	16.6		10 ^{^-6} /K	
Conductividad térmica	15		W/(m·K)	
Calor específico	500		J/(kg·K)	

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Resistividad eléctrica	730	nΩ·m

Tratamiento térmico

3 regímenes

ETAPA	TEMPERATURA	MEDIO
Recocido de disolución	Temperatura no indicada	—
Recocido de disolución	Temperatura no indicada	—
source joins the operations with (or)		
Temple	Temperatura no indicada	—
Recocido de disolución	1050–1150 °C	Agua

Designaciones en las distintas normas

107 designaciones · 5 documentadas como idénticas

Estados Unidos		52		
S34700	Nombre propio de la calidad	uns	F593	astm
S34800	Nombre propio de la calidad	uns	F594	astm
30347		aisi-sae	F738	astm
30348		aisi-sae	F836	astm
347	Nombre propio de la calidad	aisi-sae	TP347	astm
347H		aisi-sae	Estados Unidos / Aeroespacial	
348	Nombre propio de la calidad	aisi-sae	5362	ams
S34700		aisi-sae	5512	ams
S34800		aisi-sae	5556	ams
347 H		astm	5558	ams
A 182 Grade F347		astm	5571	ams
A 312 Grade TP347		astm	5575	ams
A 403 Grade WP347		astm	5646	ams
A1012		astm	5654	ams
A1049		astm	5674	ams
A182		astm	5680	ams
A193		astm	5790	ams
A194		astm	5897	ams
A213		astm	7490	ams
A240		astm	Reino Unido	
A249		astm	347 S 40	bs
A264		astm	347 S 50	bs
A269		astm	347 S 51	bs
A276		astm	347S17	bs
A312		astm	347S20	bs
A313		astm	347S31	bs
A314		astm	58F	bs
A320		astm	ANC 3 grade B	bs
A336		astm	ANC3B	bs
A358		astm	EN58F	bs
A376		astm	S130	bs
A403		astm	Rusia / CEI	
A409		astm	03Ch17N14M3	gost
A430		astm	08Ch18N10B	gost
A473		astm	08Ch18N12B	gost
A479		astm	08KH18N12B	gost
A511		astm	08X18H12B	gost
A554		astm	08X18H10B	gost
A580		astm	08X18H12B	gost
A632		astm	0X18H12B	gost
A774		astm	0X18H12B	gost
A778		astm	0X18H12B	gost
A813		astm	0X18H12B	gost
A814		astm	0X18H12B	gost
A943		astm	0X18H12B	gost
A965		astm	0X18H12B	gost
F2281		astm	0X18H12B	gost

Japón	7	Europa	2
SUS 347FB	jis	1.4550	din-en
SUS 347HTB	jis	X6CrNiNb18-10	din-en
SUS 347TB	jis		
SUS 347TKA	jis	Italia	2
SUS 347TP	jis	X6CrNiNb1811	uni
SUS F 347	jis	X8CrNiNb18-11	uni
SUS347	jis		
España	3	Francia	1
F.3524	une	Z6CNNb18-10	afnor
F.3552	une	Suecia	1
X6CrNiNb18-10	une	2338	ss
China	3	Chequia	1
0Cr18Ni11Nb	gb	17 XXX NN	csn
1Cr18Ni11Nb	gb	Polonia	1
1Cr19Ni11Nb	gb	OH18N12Nb	pn
		Serbia	1
		Č.4582	srps

Nota sobre el uso. Los datos se han recopilado según nuestro leal saber y entender a partir de normas de acceso público y documentación de fabricantes. No sustituyen ni un ensayo de materiales ni un documento de inspección conforme a EN 10204. Solicite el certificado de fábrica conforme a EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 junto con su consulta. Prevalece siempre la norma en su edición vigente.

Consulta sobre A 312 Grade TP347

Oferta, disponibilidad, certificado de fábrica o una consulta técnica: directamente en la página del material.

[Iniciar una consulta](#)

FICHA TÉCNICA EN LÍNEA	BÚSQUEDA DE CALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver la página del material	Buscar en todas las calidades	1.4550	23 ago 2026