

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/05

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4571 · الفئة 1.4

1.4571

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و72 تسمية قياسية من 17 منطقة.

قيم الخواص	تسميات أخرى	معامل المرونة	الكثافة
21 مسجلة	72 في 17 منطقة	199 GPa	8 g/cm³

النسبة الكتلية بالمئة

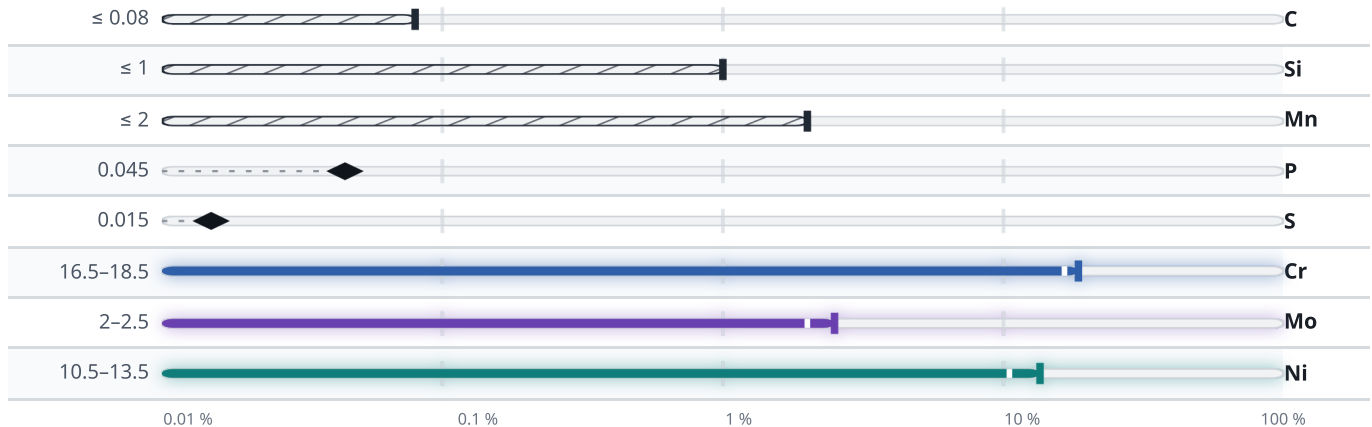
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 65.1 % آثار وشوائب 3.1 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 17.5 % Cr — 12 % Ni — 2.3 % Mo

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقدًا بعد عقد.



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادرة الوحيدة لعرض 0.01 % و100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

يقع تركيب هذه الدرجة خارج النطاق المُتحقَّق منه للنموذج المنشور (نافذة تركيب منخفض السبائك)، لذا لا تُتنبأ هنا أي درجة حرارة تحول.

14 قيمة في حالة

الخصائص الميكانيكية

HB	Z %	A5 %	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد		
–	34	22	410	Rolled stock hotrolled, GOST 1414-75		
–	–	7	460–510	Rolled stock, GOST 1414-75		
160	–	–	–	Rolled stock GOST 1414-75		
HV	HRB	HB	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
–	–	–	40	205	520	Plate/Sheet Hot-rolled
200	90	187	–	–	–	Hot-rolled
HB						SOFT ANNEALED
215						Soft annealed
HB						SOLUTION ANNEALED
210						Solution annealed

13 قيمة

الخصائص الفيزيائية

CP J/(kg·K)	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	E GPa	RHO g/cm ³	الحالة · الأبعاد
-	-	-	198	7.83	20
470	78	11.9	183	-	100
-	67	12.5	-	-	200
479	-	-	166	-	300
517	-	13.6	-	-	400
-	-	14.2	-	-	500
571	-	-	-	-	600
					الخاصية
الوحدة القيمة					الكثافة
g/cm ³ 8					معامل المرونة
GPa 199					معامل التمدد الحراري
K/6-^10 15.7					الموصلية الحرارية
W/(m·K) 15					السعة الحرارية النوعية
J/(kg·K) 500					المقاومية الكهربائية
nΩ·m 750					

الخاصية	القيمة	الوحدة
نقطة التحول Ac1	735	C°
نقطة التحول Ac3	866	C°
نقطة التحول Ar3	840	C°
نقطة التحول Ar1	685	C°

الخواص التكنولوجية

الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	is not used.	
حساسية تكوّن الفلوكات	predisposed	
هشاشة المراجعة	not predisposed	

1 نظام معالجة

المعالجة الحرارية

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
تلدين إذابي	درجة الحرارة غير مذكورة	—

72 تسمية 2 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة	روسيا / رابطة الدول المستقلة
8	12
uns	S31635 08Ch16N11M3T
aisi-sae	316H 08Ch17N13M2T
aisi-sae	316Ti 08KH17N13M2T
aisi-sae	318 08X17H13M2T
aisi-sae	S31635 08X17H13M2T
astm	A 182 Grade F316Ti 10Ch17N13M2T الاسم الخاص بهذه الدرجة
astm	A312 10Ch17N13M3T
astm	TP 316Ti 10KH17N13M2T
	10X17H13M2T
6	فرنسا
afnor	Z6 CNDT 17.12 10X17H13M2T
afnor	Z6CNDNB17-12B X17H13M2T
afnor	Z6CNDT17-13 3N448
afnor	Z6CNDT17-2
afnor	Z6CNT17-12
afnor	Z6NDT17-12
6	الصين
gb	0Cr18Ni12Mo2Ti
gb	0Cr18Ni12Mo3Ti
gb	1Cr18Ni12Mo2Ti
gb	1Cr18Ni12Mo3Ti
gb	Cr18Ni12Mo2T
gb	OCr18Ni12Mo2Ti

السويد	3
2350	ss
2350-02	ss
2353	ss
التشيك	3
17347	csn
17347PH	csn
17348	csn
النمسا	2
X6CrNiMoi17-17-122S	onorm
X6CrNiMoTi17-12-2S	onorm
سلوفاكيا	1
17 348	stn
صربيا	1
Č.4574	srps
يوغوسلافيا السابقة	1
Č.4574	jus
فنلندا	1
761	sfs

إسبانيا	5
F.310.B	une
F.3535	une
F.3552	une
F.3552-X 6 CrNiMoTM 7-12-03	une
X6CrNiMoTi17-12-2	une
اليابان	4
316Ti	jis
SUS 316Ti	jis
SUS 316TiTB	jis
SUS 316TiTP	jis
بولندا	4
H17N13M2T	pn
H17N13M2T H18N10MT	pn
H17N13M2T lub H18N10MT	pn
H18N10MT	pn
أوروبا	3
1.4571	din-en
X10CrNiMoTi18-10	din-en
X6CrNiMoTi17-12-2	din-en
إيطاليا	3
X6CrNiMoTi 17 12 KG	uni
X6CrNiMoTi 17 12 KW	uni
X6CrNiMoTi1712	uni

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُغني عن اختبار المواد ولا عن وثيقة فحص وفق EN 10204. يُرجى طلب شهادة المصنع وفق EN 10204 2.1 أو 3.1 أو 3.2 مع استفساركم. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن 1.4571

عرض سعر أو توافر أو شهادة مصنع أو سؤال تقني — مباشرة من صفحة المادة.

ابدأ طلب عرض سعر

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	1.4571	2026/09/05