

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/11

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.5752 · الفئة 1.5

3316

رقم المادة 1.5752

ويُدرج أيضاً باسم 14NiCr14

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و53 تسمية قياسية من 15 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm³ 7.85	53 في 15 منطقة	15 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

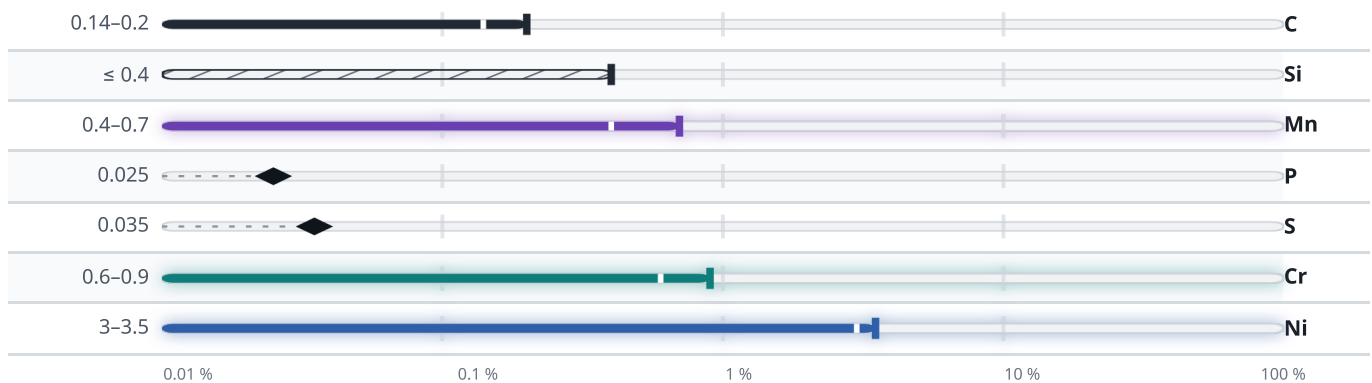
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 94.8 — الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.6 % آثار وشوائب · 0.6 % — Mn — 0.6 % — Cr — 0.8 % — Ni — 3.3 %

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 الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

لا يوجد تركيب كيميائي مسجل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Mo.

الخصائص الميكانيكية

10 قيمة في 6 حالة

HB					TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY
255					Treated to improve shearability
HB					SOFT ANNEALED
229					Soft annealed
HB					TREATED TO HARDNESS RANGE
179–229					Treated to hardness range
HB					TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE
166–217					Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range
KCU kJ/m²	Z %	A5 %	RE N/mm²	RM N/mm²	QUENCHING AND DRAWING
880	50	10	930	1130	Ø 15
HB					الحالة · الأبعاد
269					(annealing) , GOST 4543-71

الخصائص الفيزيائية

8 قيمة

LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	E GPa	RHO g/cm ³	الحالة · الأبعاد
–	–	200	7.84	20
25	11	–	7.82	100
–	12	–	–	200
–	13	–	7.76	300
19	14.7	–	7.71	400
–	15.3	–	–	500
–	15.6	–	7.63	600
				الخاصية
				الكثافة
				نقطة التحول Ac1
				نقطة التحول Ac3
				نقطة التحول Ar3

الخاصية	القيمة	الوحدة
نقطة التحول Ar1	625	C°
الخواص التكنولوجية		
الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	limited weldability.	
حساسية تكوّن الفلوكات	predisposed	
هشاشة المراجعة	predisposed	

التسميات في مختلف المواصفات53 تسمية · 9 موثقة كمطابقة

الولايات المتحدة	فرنسا	6
الاسم الخاص بهذه الدرجة	12NC15	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	13NiCr14	afnor
3310H	14 NC 11	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	14 NC 12	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	16NC11	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	20NC11	afnor
3415		
9314		5 المملكة المتحدة
E3310	36A	bs
E3310X	655H13	bs
الاسم الخاص بهذه الدرجة	655M13	bs
الاسم الخاص بهذه الدرجة	A12 EN 36A	bs
G33106	EN36A	bs
P 6		
روسيا / رابطة الدول المستقلة	أوروبا	3
12ChN3A	1.5752	din-en
12ChN3A-sh	الاسم الخاص بهذه الدرجة 14NiCr14	din-en
12HN3A	الاسم الخاص بهذه الدرجة 15NiCr13	din-en
12HN3A-sh		
12HN3A-sz		2 اليابان
12KH2N4A	SNC815	jis
12KhN3A	SNC815H	jis
12KhN3A-sh		
12XH3A-ш		2 الصين
12XH3A	12CrNi3	gb
12X2H4A	20CrNi3A	gb
20XH3A		
		2 بولندا
	12H2N4A	pn
	12HN3A	pn
		1 دولي
	15NiCr13	iso

1	صربيا	1	إيطاليا
srps	Č.5426	uni	16 NiCr 11
1	هنغاريا	1	التشيك
msz	~BNC 2	csn	16420
1	بلغاريا	1	سلوفاكيا
bds	12Ch2N4A	stn	16 420

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُعني 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 3316

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	1.5752	2026/09/11