

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/05

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4567 · الفئة 1.4

SUSXM7

رقم المادة 1.4567

ويُدرج أيضاً باسم 9 18 CrNiCu X 3

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و16 تسمية قياسية من 7 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.9 g/cm ³	16 في 7 منطقة	10 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

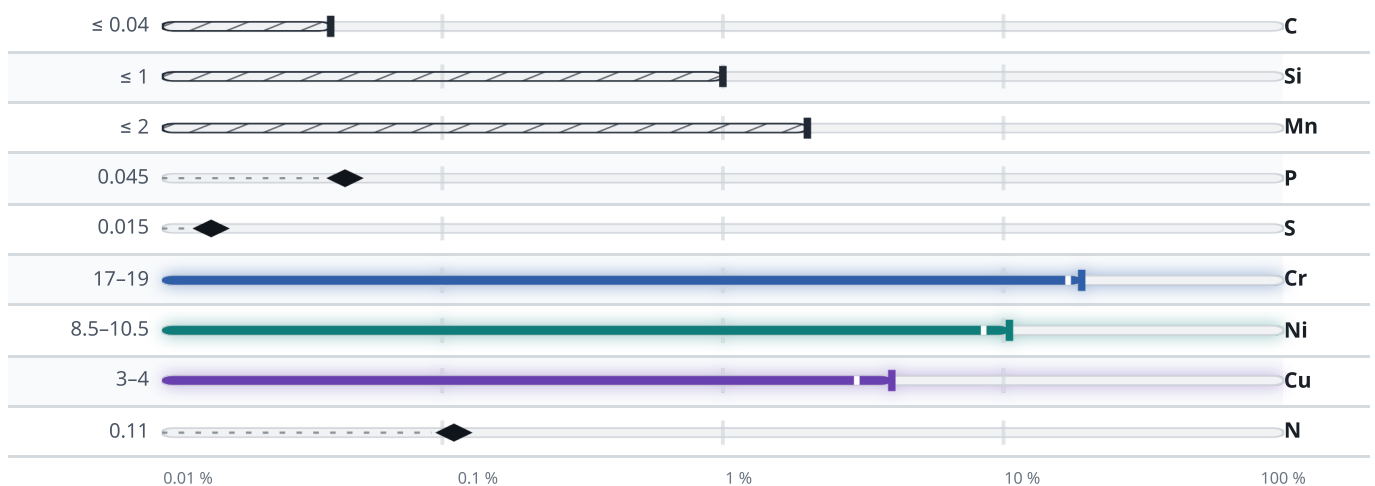
التركيب الكيميائي

ما هي السبيكة



● 65.8 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 3.2 % آثار وشوائب · 18 % Cr — 9.5 % Ni — 3.5 % Cu

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



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثِّل 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 مسجَّل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Mo.

الخواص الميكانيكية

11 قيمة في 2 حالة

HV	HRB	HB	Z %	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
–	–	–	–	40	155	450	Plate/Sheet Hot-rolled
–	–	–	60	40	175	480	Bars/Rods
200	90	187	–	–	–	–	Hot-rolled
HB							SOFT ANNEALED
215							Soft annealed

الخواص الفيزيائية

1 قيمة

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.9	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات

16 تسمية 5 مؤثقة كمطابقة

2	المملكة المتحدة	5	الولايات المتحدة
bs	304S17	uns	S30430 الاسم الخاص بهذه الدرجة
bs	394S17	aisi-sae	304Cu الاسم الخاص بهذه الدرجة
2	اليابان	aisi-sae	S30430
jis	SUSXM7	aisi-sae	XM-7 الاسم الخاص بهذه الدرجة
jis	XM-7	astm	304Cu
1	دولي	3	فرنسا
iso	D26	afnor	Z3CNU18-09FF
1	الصين	afnor	Z3CNU18-10
gb	0Cr18Ni9Cu3	afnor	Z3CNU18-10FF
		2	أوروبا
		din-en	X 3 CrNiCu 18 9 الاسم الخاص بهذه الدرجة
		din-en	X3CrNiCu18-9-4 الاسم الخاص بهذه الدرجة

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنعة. 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 استفسارك. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن SUSXM7

ابدأ طلب عرض سعر

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

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	1.4567	2026/09/05