

ورقة بيانات المادة
2026/08/26 حتى

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4551 • الفئة 1.4

S34780

رقم المادة 1.4551

ويُدرج أيضاً باسم X5CrNiNb19-9

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و10 تسمية قياسية من 5 منطقة.

قيم الخواص	تسميات أخرى	الكثافة
8 مسجلة	10 في 5 منطقة	7.85 g/cm³

النسبة الكتلية بالمئة

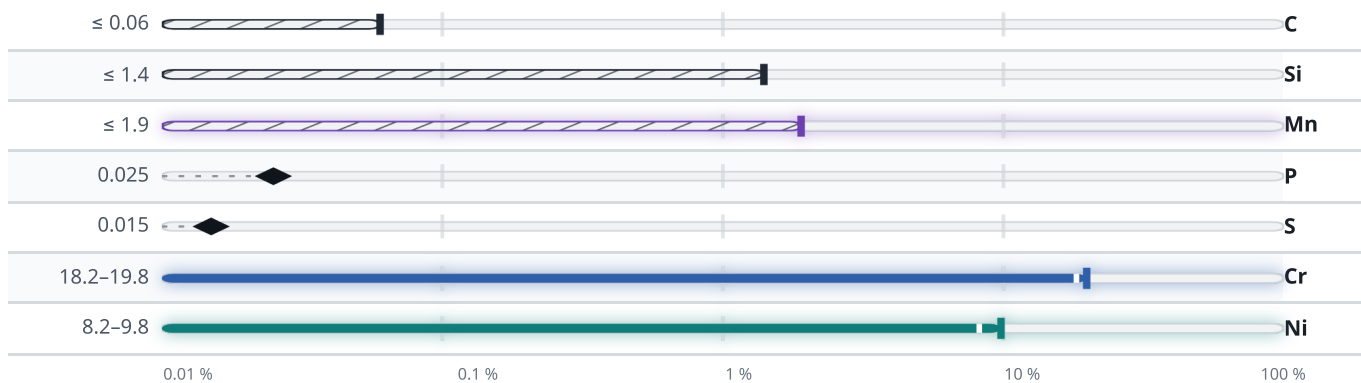
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 68.6 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.5 % آثار وشوائب • 19 % Cr — 9 % Ni — 1.9 % Mn — 0.06 % C

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.

الخواص الفيزيائية

1 قيمة

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات

10 تسمية 4 موثقة كمطابقة

1	فرنسا	6	الولايات المتحدة
afnor	Z6CNNb20-10	uns	S34780 الاسم الخاص بهذه الدرجة
1	اليابان	uns	S34781 الاسم الخاص بهذه الدرجة
jis	SUS Y 347	uns	S34788 الاسم الخاص بهذه الدرجة
1	التشيك	aisi-sae	S347780
csn	S 07 Cr20Ni10Nb1	aisi-sae	S34781
		aisi-sae	S34788
		1	أوروبا
		din-en	X5CrNiNb19-9 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 S34780

ابدأ طلب عرض سعر

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

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	إبحث في جميع السبائك	1.4551	2026/08/26