

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/26

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4877 · الفئة 1.4

X5NiCrNbCe32-27

رقم المادة 1.4877

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و3 تسمية قياسية من 2 منطقة.

الكثافة g/cm³ 7.85	تسميات أخرى 3 في 2 منطقة	قيم الخواص 12 مسجلة
------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

النسبة الكتلية بالمئة

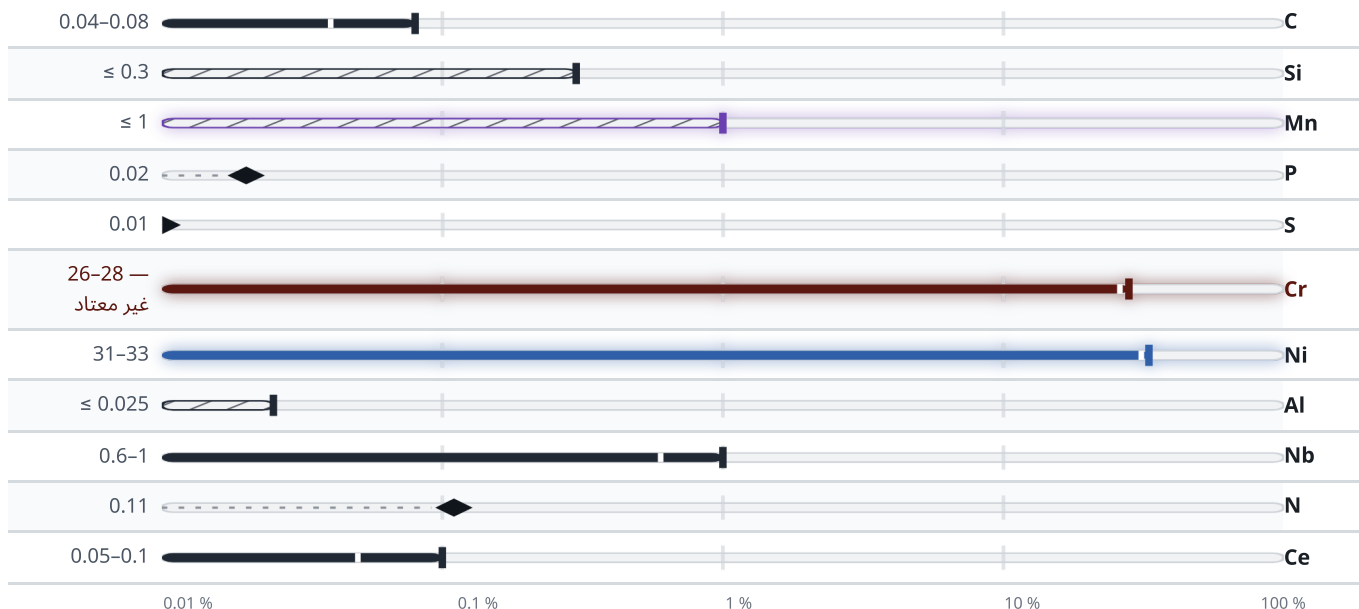
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 38.6 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.4 % آثار وشوائب · 1 % Mn — 27 % Cr — 32 % Ni · % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 38.6

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



المقياس لوغاريتمي، لا يمثّل 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

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

1 قيمة في حالة	الخواص الميكانيكية
HB	SOLUTION ANNEALED
223	Solution annealed

1 قيمة	الخواص الفيزيائية
	الخاصية
	الكثافة
7.85	g/cm ³

3 تسمية · 3 موثقة كمطابقة	التسميات في مختلف المواصفات
1	2
الولايات المتحدة	أوروبا
uns	din-en
S33228	X5NiCrNbCe32-27
الاسم الخاص بهذه الدرجة	الاسم الخاص بهذه الدرجة
	din-en
	X6NiCrNbCe32-27
	الاسم الخاص بهذه الدرجة

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 X5NiCrNbCe32-27

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	1.4877	2026/08/26