

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/05

SteelEquivalents.com

رقم المادة 2.4360 · الفئة 2.4

NiCu 30 Fe

رقم المادة 2.4360

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 21 تسمية قياسية من 6 منطقة.

الكثافة g/cm³ 8.8	تسميات أخرى 21 في 6 منطقة	قيم الخواص 10 مسجلة
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

النسبة الكتلية بالمئة

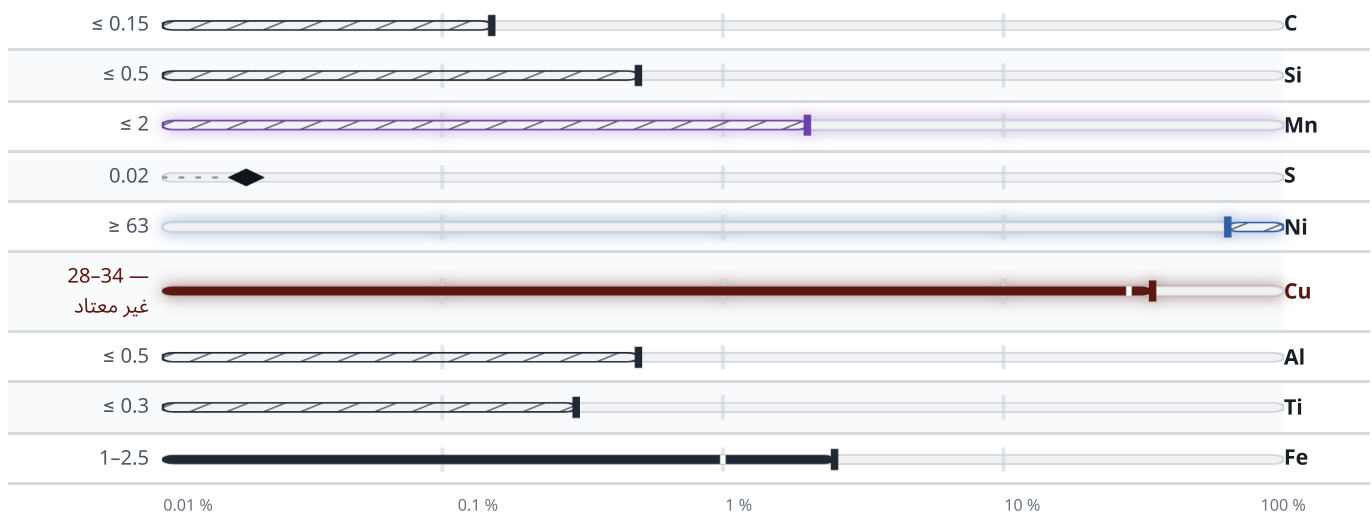
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 2.5 % آثار وشوائب · 1.5 % الحديد — المتكتم، ولا تذكره أي مواصفة — 2.5

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 % و 100 % 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: Ni, Cr, Mo.

الخواص الفيزيائية

1 قيمة

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	8.8	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات

21 تسمية 3 • موثقة كمطابقة

3	دولي	8	الولايات المتحدة
iso	N04400	uns	N04400 الاسم الخاص بهذه الدرجة
iso	NiCu30	uns	N04405
iso	NW4400	aisi-sae	4544
2	أوروبا	astm	B 127
din-en	NiCu 30 Fe الاسم الخاص بهذه الدرجة	astm	B 164
din-en	S-NiCu 30 Fe الاسم الخاص بهذه الدرجة	astm	B 185
2	المملكة المتحدة	astm	B165
bs	3072-76	astm	B564
bs	NA13	5	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء
1	روسيا / رابطة الدول المستقلة	ams	4574
gost	NMZhMts28-2,5-1,5	ams	4575
		ams	4674
		ams	4675
		ams	4730

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.

NiCu 30 Fe استفسار بشأن

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	2.4360	2026/09/05