

رقم المادة 2.4361 · الفئة 2.4

LC-NiCu 30 Fe

رقم المادة 2.4361

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و8 تسمية قياسية من 3 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.85 g/cm ³	8 في 3 منطقة	10 مسجلة

التركيب الكيميائي

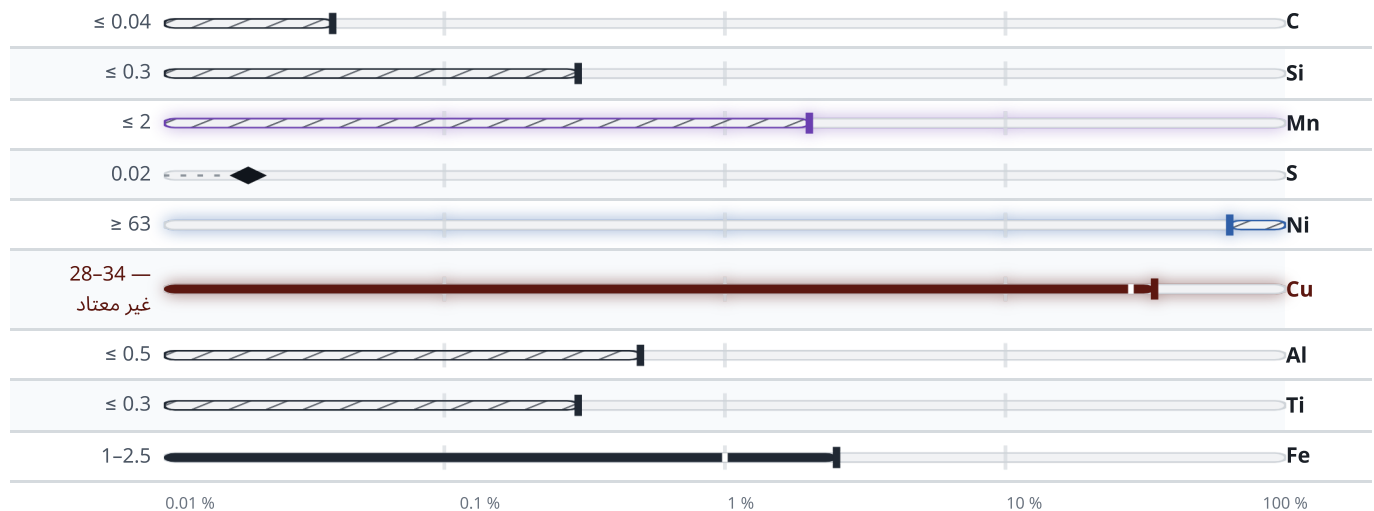
النسبة الكتلية بالمئة

ما هي هذه السبيكة



■ 2.8 % آثار وشوائب · 1.2 % Mn — 2 % Cu — 31 % Ni — 63 % % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 2.8

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



المقياس لوعاريمتي، لا يُمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادقة 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 كاف للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni, Cr, Mo.

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³

8 تسمية 3 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة	4	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء	3
الاسم الخاص بهذه الدرجة	N04400	4544	ams
الاسم الخاص بهذه الدرجة	N04402	4574	ams
B 127	astm	4575	ams
B165	astm		
		أوروبا	1
		LC-NiCu 30 Fe	din-en

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 LC-NiCu 30 Fe

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	2.4361	2026/08/22