

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/20

SteelEquivalents.com

رقم المادة 2.4816 · الفئة 2.4

N06600; Alloy 600

رقم المادة 2.4816

ويُدرج أيضاً باسم NiCr15Fe

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و20 تسمية قياسية من 5 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm³ 8.45	20 في 5 منطقة	14 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

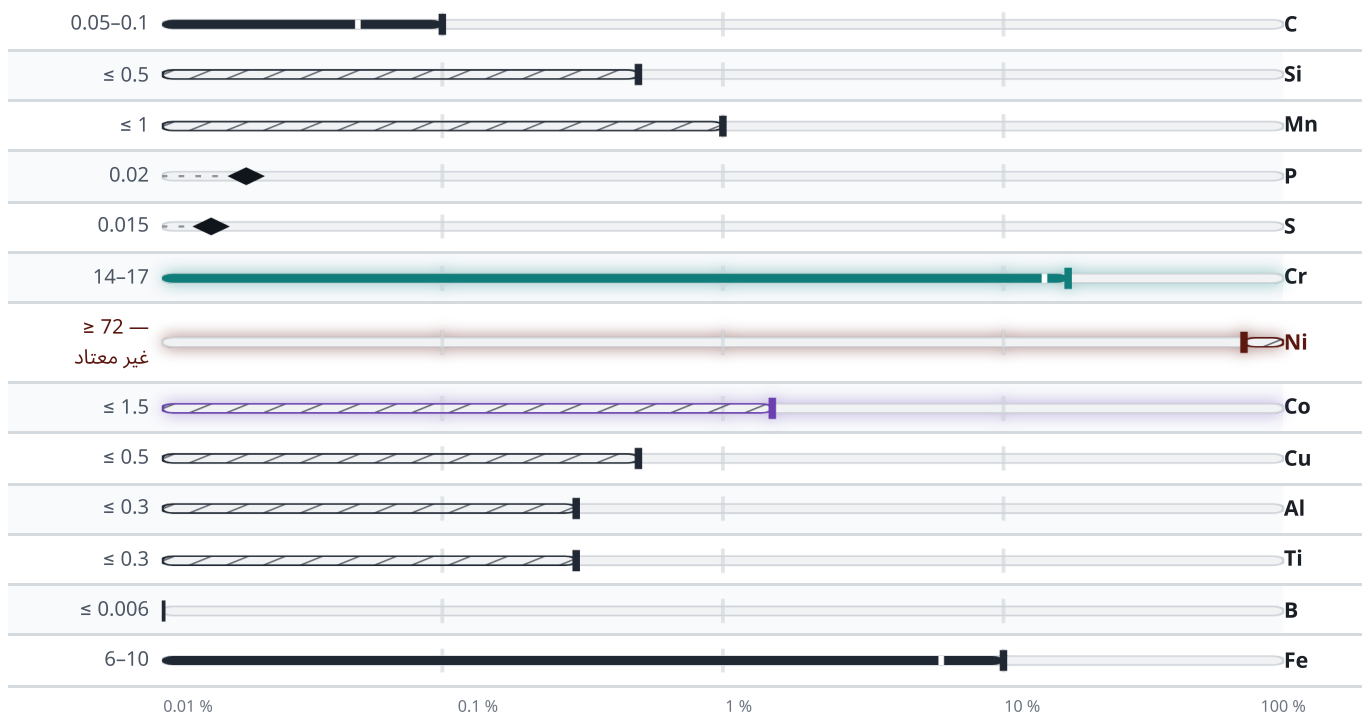
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 8.3 % الحديد — المتكّم، ولا تذكره أي مواصفة — 8.3 % آثار وشوائب · 2.7 %

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



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثّل 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 كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni, Mo.

الخواص الميكانيكية

1 قيمة في 1 حالة

HB	SOLUTION ANNEALED
200	Solution annealed

الخواص الفيزيائية

1 قيمة

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	8.45	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات

20 تسمية • 2 موثقة كمطابقة

الولايات المتحدة	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء	2
الاسم الخاص بهذه الدرجة	5580	ams
N06600	5665	ams
N06600; Alloy 600	أوروبا	1
5540	الاسم الخاص بهذه الدرجة	din-en
B163	NiCr15Fe	1
B166	المملكة المتحدة	1
B167	3072-76	bs
B168	فرنسا	1
B366	NC 15 Fe	afnor
B516		
B517		
B564		
B751		
B775		
B829		

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُعفي 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 N06600; Alloy 600

ابدأ طلب عرض سعر

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

ورقة البيانات على الإنترنت

عرض صفحة المادة

البحث عن السبائك

ابحث في جميع السبائك

رقم المادة

2.4816

تاريخ الإصدار

2026/08/20