

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/07

SteelEquivalents.com

رقم المادة 2.4669 • الفئة 2.4

N07752

رقم المادة 2.4669

ويُدرج أيضاً باسم NiCr15Fe7Ti2Al

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و23 تسمية قياسية من 7 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
8.2 g/cm ³	23 في منطقة	14 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

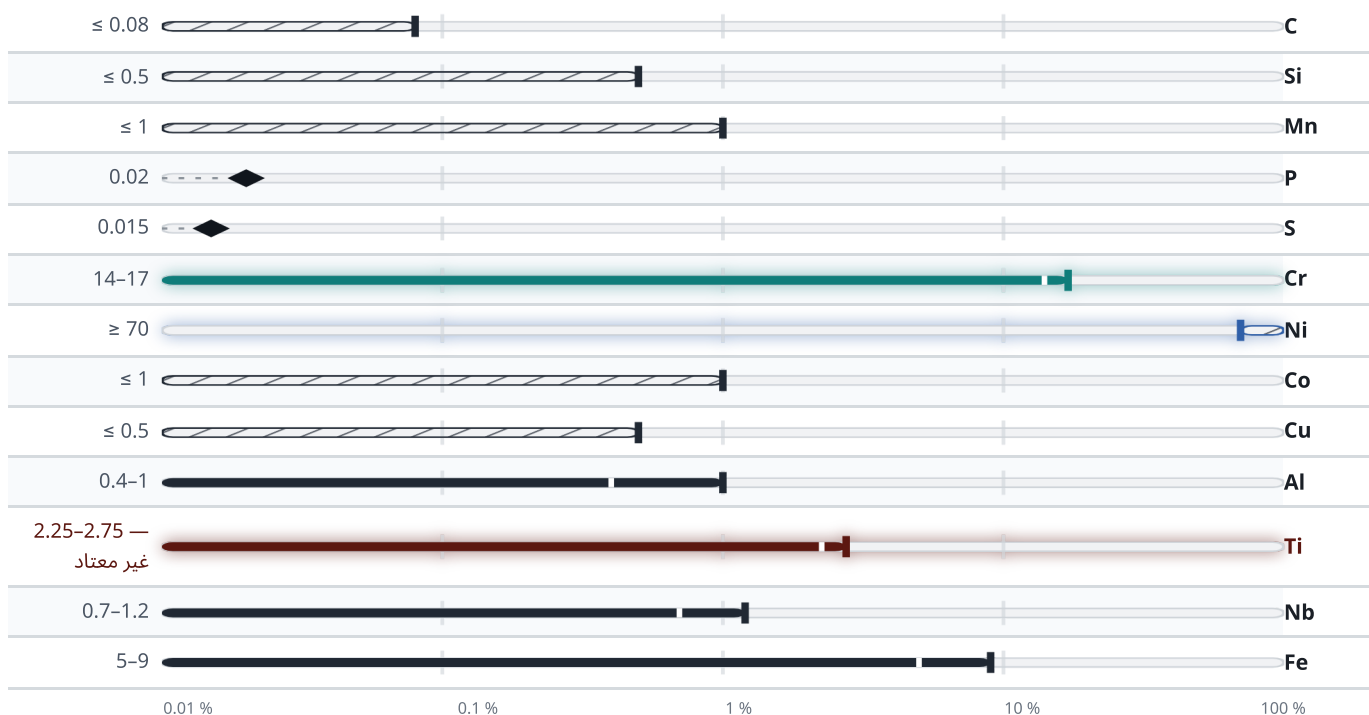
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 7.2 % آثار وشوائب 4.8 % ● Ti — 2.5 % ● Cr — 15.5 % ● Ni — 70 % ● % الحديد — المتّم، ولا تذكره أي مواصفة — 7.2

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقداً 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 الفيزيائية		
الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	8.2	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات		
23 تسمية 4٠ مؤثقة كمطابقة		
الولايات المتحدة / الطيران والفضاء		
10	أوروبا	2
ams	NiCr15Fe7Ti2Al	din-en
ams	NiCr15Fe7TiAl	din-en
ams		
ams	المملكة المتحدة	1
ams	HR505	bs
ams		
ams	فرنسا	1
ams	NC 15 Fe TNb	afnor
ams		
ams	دولي	1
7	NW7750	iso
uns	اليابان	1
uns	NCF750	jis
aisi-sae		
aisi-sae		
astm		
astm		
astm		

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُعني 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 N07752

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	2.4669	2026/09/07