

ورقة بيانات المادة  
حتى 2026/09/22

**SteelEquivalents.com**

رقم المادة 1.4889 · الفئة 1.4

1.4889

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و1 تسمية قياسية من 1 منطقة.

|            |              |            |
|------------|--------------|------------|
| الكثافة    | تسميات أخرى  | قيم الخواص |
| 7.85 g/cm³ | 1 في 1 منطقة | 9 مسجلة    |

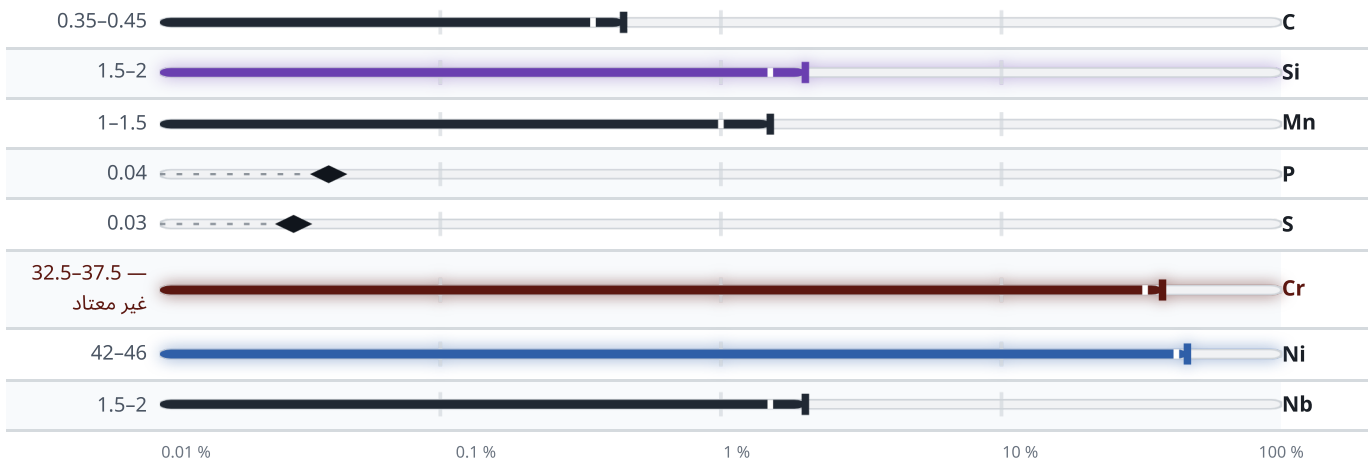
## التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 15.8 % آثار وشوائب · 3.5 % Si — 1.8 % Cr — 35 % Ni — 44 % % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 15.8

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



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثل النسبة الخام للعنصر في الشبكة — 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: Mo.

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

| الخاصية | القيمة | الوحدة            |
|---------|--------|-------------------|
| الكثافة | 7.85   | g/cm <sup>3</sup> |

1 تسمية • 1 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

|                         |                 |        |
|-------------------------|-----------------|--------|
| أوروبا                  |                 | 1      |
| الاسم الخاص بهذه الدرجة | GX40NiCrNb45-35 | din-en |

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 1.4889

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 | 1.4889     | 2026/09/22    |