

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/28

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.2312 • الفئة 1.2

1.2312

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و6 تسمية قياسية من 6 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.83 g/cm ³	6 في 6 منطقة	8 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

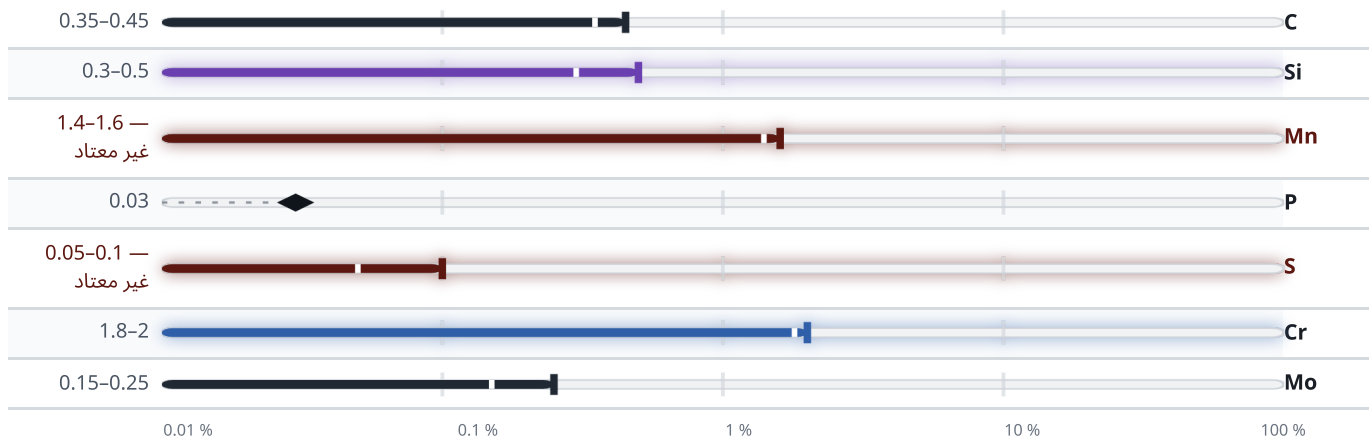
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



95.5 % آثار وشوائب 0.7 % C — 0.4 % Mn — 1.5 % Cr — 1.9 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 95.5 %

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 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.

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.83	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات

1	الصين	1	أوروبا
gb	3Cr2Mo+S	din-en	40CrMnMoS8-6 الاسم الخاص بهذه الدرجة
1	التشيك	1	الولايات المتحدة
csn	19520+S	aisi-sae	P20+S
1	صربيا	1	فرنسا
srps	Č.4742	afnor	40CMD8S

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 1.2312

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	1.2312	2026/08/28