

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/08

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4480 · الفئة 1.4

X6CrNiMo26-4-2

رقم المادة 1.4480

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و13 تسمية قياسية من 4 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm ³ 7.85	13 في 4 منطقة	9 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

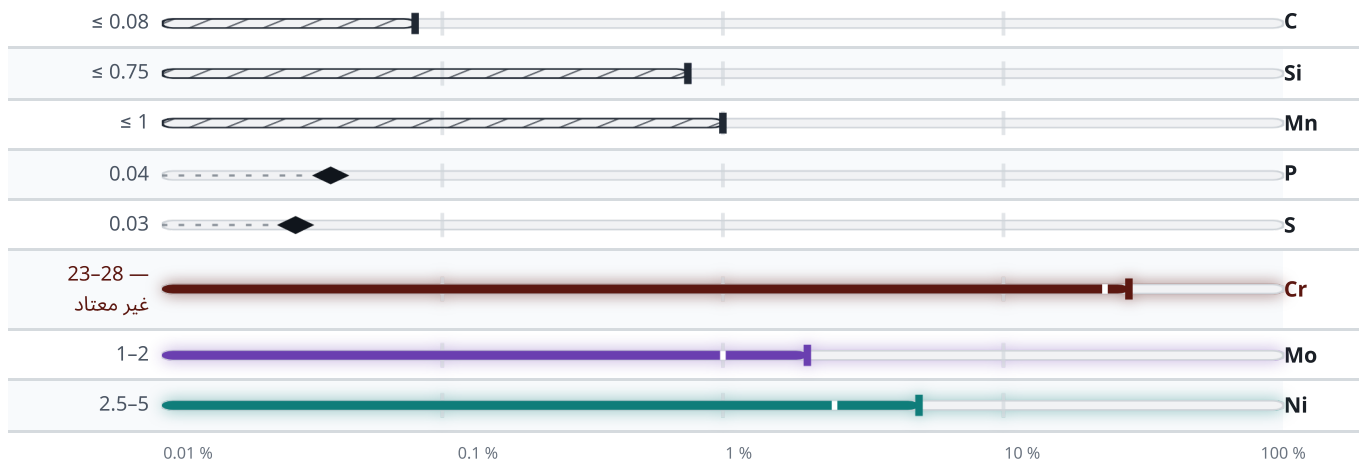
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 67.4 % آثار وشوائب · 1.9 % Mo — 1.5 % Ni — 3.8 % Cr — 25.5 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 67.4 %

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 % و100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

يقع تركيب هذه الدرجة خارج النطاق المُتحَقَّق منه للنموذج المنشور (نافذة تركيب منخفض السبائك)، لذا لا تُتنبأ هنا أي درجة حرارة تحول.

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات	13 تسمية · 3 موثقة كمطابقة
الولايات المتحدة	أوروبا
الاسم الخاص بهذه الدرجة S32900 الاسم الخاص بهذه الدرجة 329	الاسم الخاص بهذه الدرجة X6CrNiMo26-4-2 الاسم الخاص بهذه الدرجة din-en
الاسم الخاص بهذه الدرجة A1022 الاسم الخاص بهذه الدرجة A240 الاسم الخاص بهذه الدرجة A480 الاسم الخاص بهذه الدرجة A789 الاسم الخاص بهذه الدرجة A790 الاسم الخاص بهذه الدرجة A928 الاسم الخاص بهذه الدرجة A949 الاسم الخاص بهذه الدرجة F2215	الاسم الخاص بهذه الدرجة SUS 329J1 الاسم الخاص بهذه الدرجة jis الاسم الخاص بهذه الدرجة 0Cr26Ni5Mo2 الاسم الخاص بهذه الدرجة gb

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 X6CrNiMo26-4-2

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	1.4480	2026/09/08