

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/21

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.0437 · الفئة 1.0

TypeC

رقم المادة 1.0437

ويُدرج أيضاً باسم P310NB

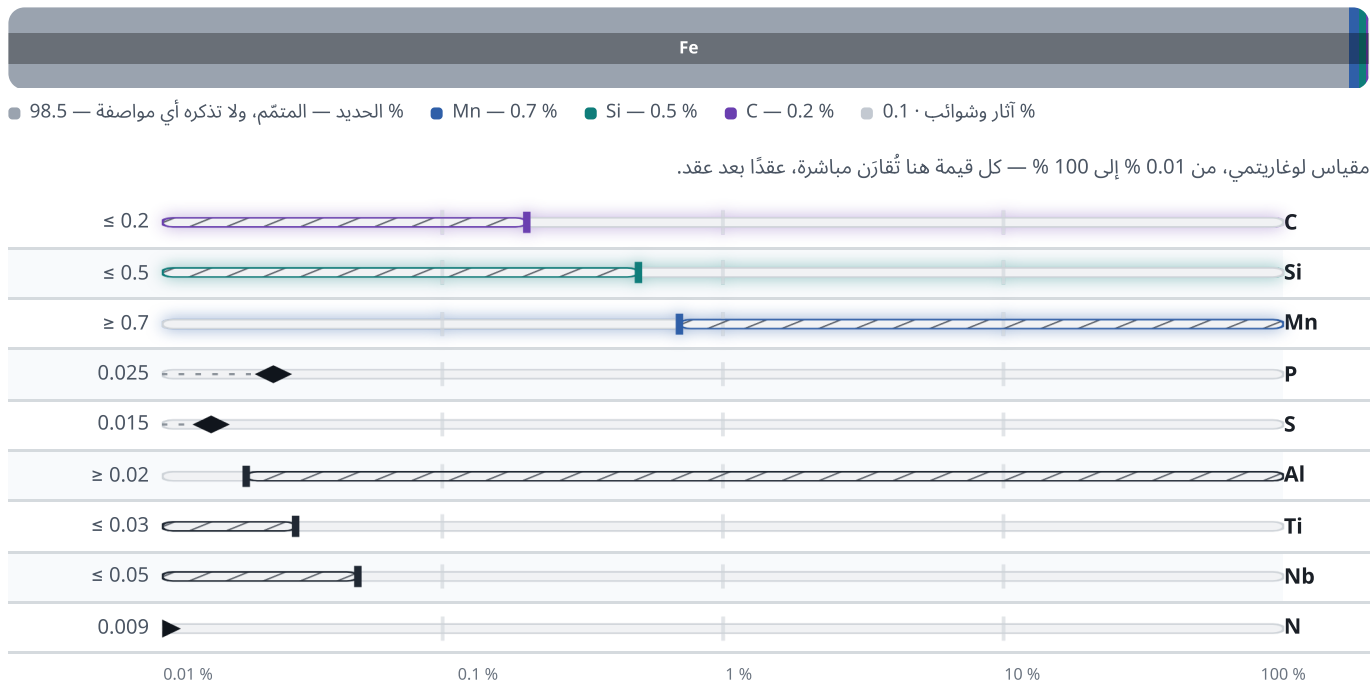
التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 21 تسمية قياسية من 8 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.85 g/cm ³	21 في منطقة 8	10 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادرة 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: Mn, Ni, Cr, Mo.

2 قيمة في 1 حالة	الخواص الميكانيكية
A	NORMALIZED
% · Lo = 5,65 √So	
21	≤ 3
28	3 – 5

1 قيمة	الخواص الفيزيائية
	الخاصية
الوحدة	القيمة
g/cm³	7.85
	الكثافة

1 نظام معالجة	المعالجة الحرارية
	الخطوة
	درجة الحرارة
	الوسط
	source joins the operations with (or)
—	درجة الحرارة غير مذكورة
—	درجة الحرارة غير مذكورة
	تطبيع
	تطبيع

21 تسمية · 8 موثقة كمطابقة	التسميات في مختلف المواصفات
2	فرنسا
afnor	A42FP1
afnor	BS3
2	إيطاليا
uni	Fe410-2KG
uni	FeE31KR
1	إسبانيا
une	AE345KR
1	اليابان
jis	SG325
1	التشيك
csn	11419
	الولايات المتحدة
	7
	uns
	uns
	uns
	uns
	uns
	uns
	aisi-sae
	Gr.60
	أوروبا
	5
	din-en
	din-en
	din-en
	din-en
	din-en
	P310NB
	TTSt 41
	المملكة المتحدة
	2
	bs
	bs
	224-400
	TypeC

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 TypeC

ابدأ طلب عرض سعر

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

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	1.0437	2026/08/21