

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/13

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.0976 · الفئة 1.0

46F35

رقم المادة 1.0976

ويُدرج أيضاً باسم QStE 360 TM

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و15 تسمية قياسية من 9 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm³ 7.85	15 في 9 منطقة	10 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

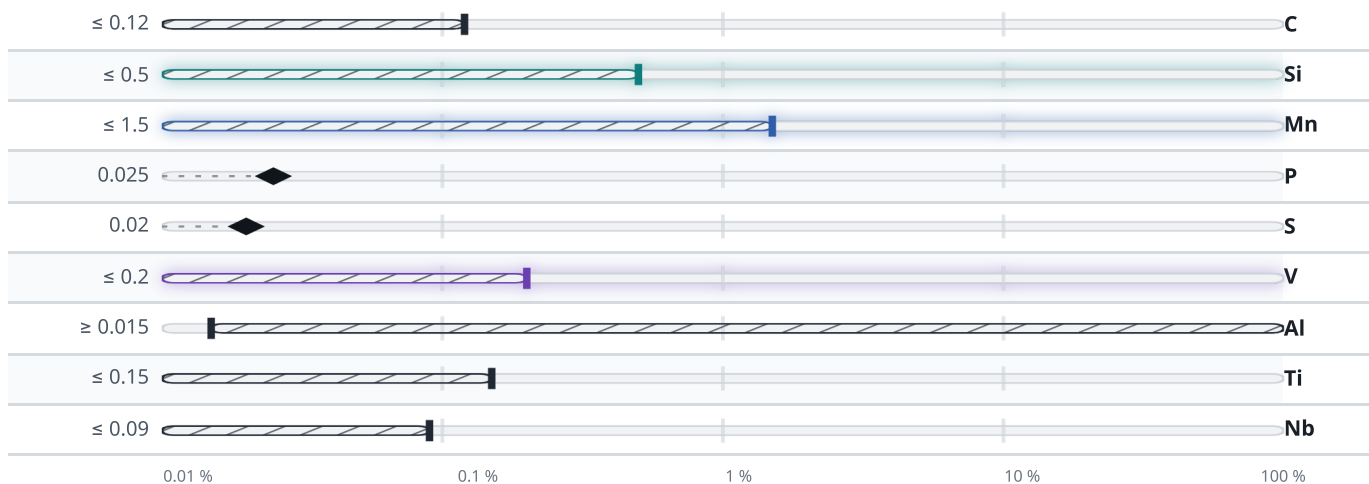
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 97.4 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.4 % آثار وشوائب · 0.2 % V · 0.5 % Si · 1.5 % Mn · % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 97.4

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



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثِّل 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

لا يوجد تركيب كيميائي مسجَّل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni, Cr, Mo.

5 قيمة في 2 حالة

الخواص الميكانيكية

الحالة · الأبعاد		A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √So
≤ 3		19	–
≥ 3		–	23
الحالة · الأبعاد		RM N/mm ²	RE N/mm ² A %
Plate/Sheet Hot-rolled		540	21–24 355

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³

15 تسمية · 5 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

1	إسبانيا
une	AE390HC
1	دولي
iso	FeE355
1	اليابان
jis	SPFH540
1	إيطاليا
uni	FeE355TM
1	السويد
ss	2642

4	الولايات المتحدة
aisi-sae	Gr.50
astm	A1008 الاسم الخاص بهذه الدرجة
astm	A1011 Grade 50 Class 1 الاسم الخاص بهذه الدرجة
astm	A1011 Grade 50 Class 2 الاسم الخاص بهذه الدرجة
2	أوروبا
din-en	QStE 360 TM الاسم الخاص بهذه الدرجة
din-en	S355MC الاسم الخاص بهذه الدرجة
2	المملكة المتحدة
bs	46F35
bs	46F40
2	فرنسا
afnor	E355D
afnor	E390D

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 46F35

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	1.0976	2026/09/13