

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/03

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.8838 · الفئة 1.8

1.8838

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و10 تسمية قياسية من 5 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm ³ 7.85	10 في 5 منطقة	15 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

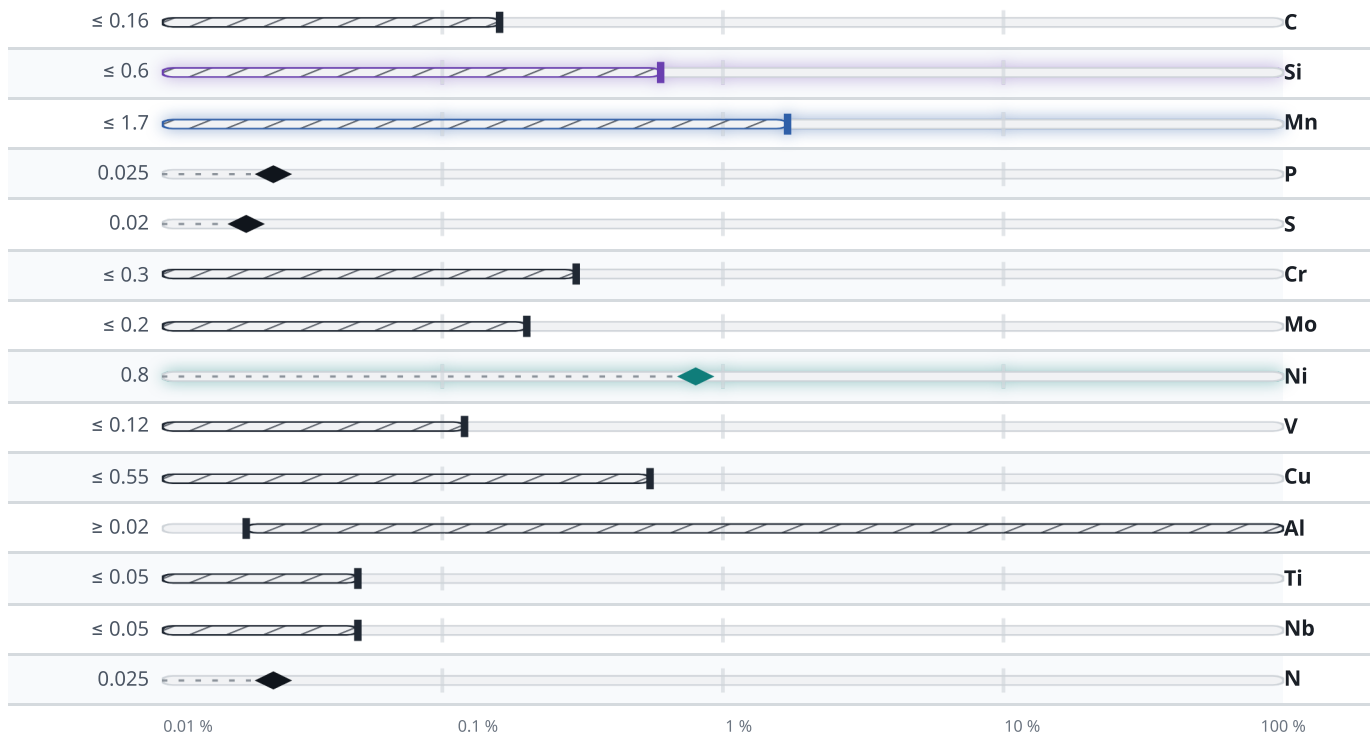
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 95.4 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.5 % آثار وشوائب · 1.7 % Mn · 0.8 % Ni · 0.6 % Si

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.

محسوبة من التركيب °م

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

BS المتنبأ به °C 538	ACM المتنبأ به °C 405	AE1 المتنبأ به °C 708	AE3 المتنبأ به °C 814
-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

11 قيمة في 1 حالة

الخواص الميكانيكية

RM N/mm ²	REH N/mm ²	الحالة · الأبعاد
-	460	≤ 16
-	440	16 - 40
540-720	-	≤ 40
530-710	430	40 - 63
510-690	410	63 - 80
500-680	400	80 - 100
490-660	385	100 - 120

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³

10 تسمية · 1 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

أوروبا	4	الولايات المتحدة	1
FeE460KTTM	din-en	A572Gr.65	aisi-sae
الاسم الخاص بهذه الدرجة S460ML	din-en	المملكة المتحدة	1
TStE 460 TM	din-en	55EE	bs
TStE460	din-en	فرنسا	1
إيطاليا	3	E460FP	afnor
FeE460KGTM	uni		
FeE460KT	uni		
FeE460KTTM	uni		

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 1.8838

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	1.8838	2026/09/03