

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/31

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.0577 • الفئة 1.0

1.0577

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و22 تسمية قياسية من 11 منطقة.

الكثافة g/cm ³ 7.85	تسميات أخرى 22 في 11 منطقة	قيم الخواص 7 مسجلة
--	--------------------------------------	------------------------------

النسبة الكتلية بالمئة

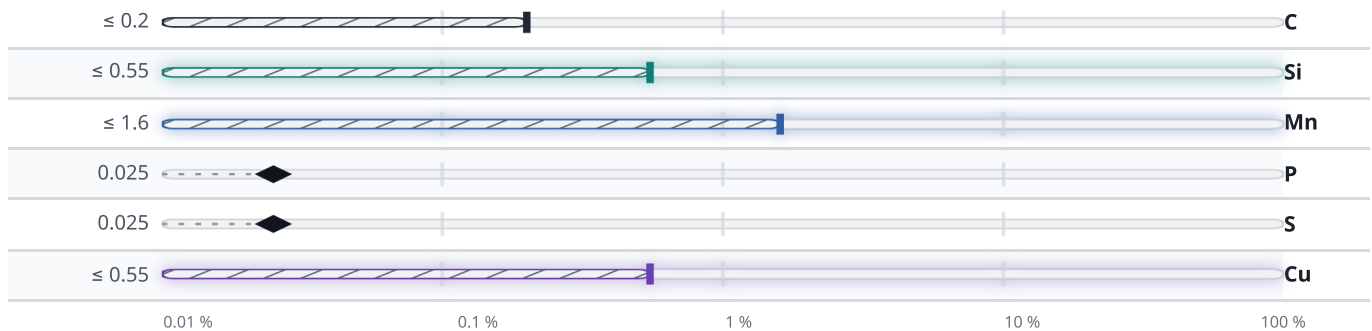
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 97.1 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.3 % آثار وشوائب 0.6 % Cu — 0.6 % Si — 1.6 % Mn

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

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

6 قيمة في 1 حالة

الخواص الميكانيكية

الحالة · الأبعاد	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %
Rolled stock, GOST 5521-93	490-620	355	21
Rolled stock, GOST 52927-2008	490-630	355	21

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³

22 تسمية • 3 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

2	إيطاليا	6	أوروبا
uni	FE510D	din-en	1.0577
uni	S355J2G4	din-en	ASt52
		din-en	Fe510D2
2	التشيك	din-en	S355J2 الاسم الخاص بهذه الدرجة
csn	11503	din-en	S355J2G4 الاسم الخاص بهذه الدرجة
csn	11531	din-en	St52-3N
1	اليابان	3	الولايات المتحدة
jis	SS490YA	uns	K12447 الاسم الخاص بهذه الدرجة
1	الصين	aisi-sae	A656
gb	Q345D	aisi-sae	A738
1	روسيا / رابطة الدول المستقلة	2	المملكة المتحدة
gost	17G16	bs	224-460
		bs	50D
1	السويد	2	فرنسا
ss	2134-01	afnor	A52FP
1	سلوفاكيا	afnor	E36
stn	11 503		

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُعني 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 1.0577

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	1.0577	2026/08/31