

ورقة بيانات المادة
2026/08/24 حتى

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.7335 · الفئة 1.7

A 182 Grade F12

رقم المادة 1.7335

ويُدرج أيضاً باسم CrMo 4 4 13

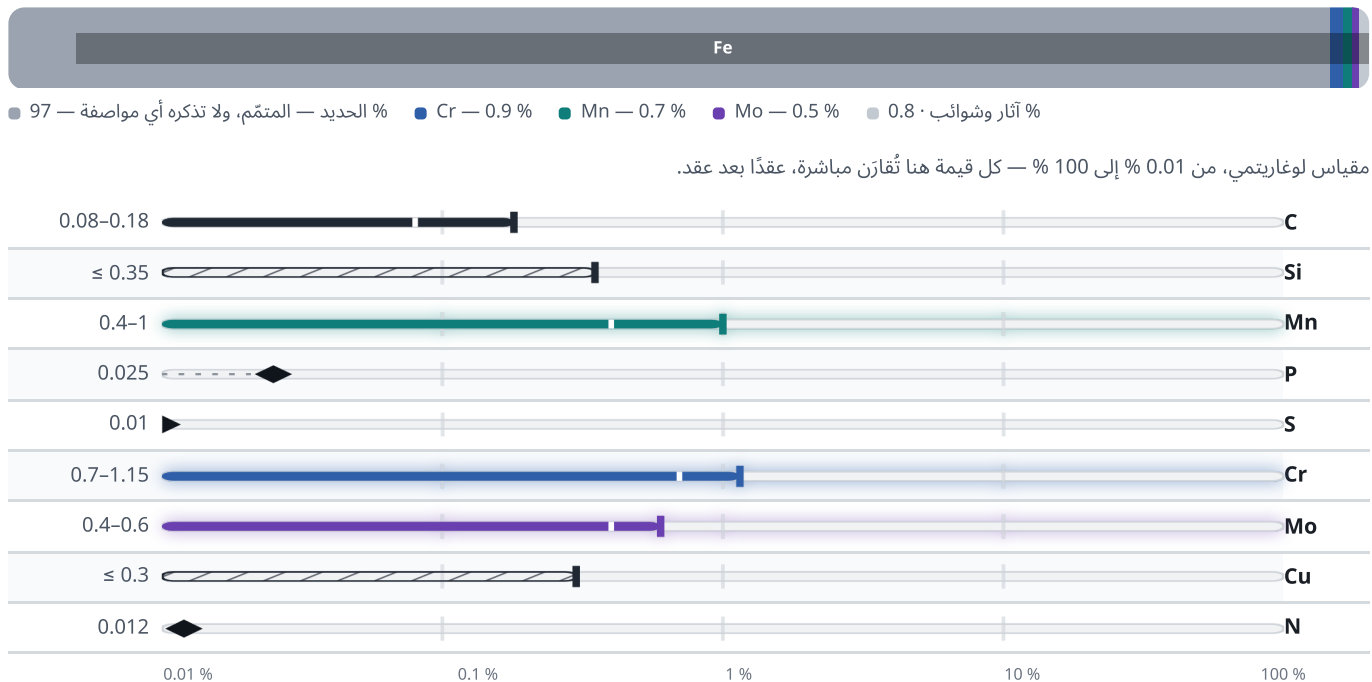
التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 101 تسمية قياسية من 21 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.85 g/cm³	101 في منطقة	15 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادقة 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: Ni.

الخصائص الميكانيكية

23 قيمة في 4 حالة

RM N/mm ²		REH N/mm ²		الحالة · الأبعاد	
-		290-300		≤ 16	
-		290		16 – 60	
450-600		-		≤ 60	
440-590		270		60 – 100	
430-580		255		100 – 150	
420-570		245		150 – 250	
HB	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد	
-	21	225	431	Pipe, GOST 8731-87	
179	-	-	-	(annealing) , GOST 4543-71	
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
2700	67	25	350	540	Bar
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	QUENCHING 880°C, AIR, DRAWING 650°C, AIR
1180	55	21	275	440	Ø 30

الخصائص الفيزيائية

6 قيمة

الحالة · الأبعاد		RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)
20		7.85	205	-	-	-
100		7.83	-	12.2	44	487
200		7.8	-	13	41	-
300		7.76	-	13.3	41	-
400		7.73	-	13.7	39	-
450		-	172	-	-	-
500		7.7	-	14	36	-
600		7.66	-	14.3	34	-
700		-	-	14.5	-	-
800		-	-	13.4	29	-
900		-	-	11.2	29	-
1000		-	-	12.5	-	-

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³
نقطة التحول Ac1	740	°C
نقطة التحول Ac3	875	°C
الخواص التكنولوجية		
الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	without limitations.	
حساسية تكوّن الفلوكات	predisposed	
هشاشة المراجعة	not predisposed	

المعالجة الحرارية		13 نظام معالجة
الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
source joins the operations with + / procedural order		
تلدين متساوي الحرارة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	650 °C	—
تلدين	650-705 °C	—
تقسية ومراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تقسية ومراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	920 °C	—
مراجعة	680-690 °C	هواء
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	900-960 °C	—
مراجعة	670-730 °C	—

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تطبيع	900–960 °C	—
مراجعة	660–730 °C	هواء

التسميات في مختلف المواصفات

9	فرنسا	32	الولايات المتحدة
afnor	12CD4	uns	K11547 الاسم الخاص بهذه الدرجة
afnor	13CrMo4-5	uns	K11562 الاسم الخاص بهذه الدرجة
afnor	14CrMo4-5	uns	K11564 الاسم الخاص بهذه الدرجة
afnor	15CD2.05	uns	K11572
afnor	15CD3.05	uns	K11597 الاسم الخاص بهذه الدرجة
afnor	15CD3.5	uns	K11757 الاسم الخاص بهذه الدرجة
afnor	15CD4	uns	K11789 الاسم الخاص بهذه الدرجة
afnor	15CD4-05	uns	K12062 الاسم الخاص بهذه الدرجة
afnor	15CD4.5	aisi-sae	11562
9	روسيا / رابطة الدول المستقلة	aisi-sae	11564
		aisi-sae	A182
		aisi-sae	A182-F11
		aisi-sae	A387
		aisi-sae	A387Gr.12
		aisi-sae	A387Gr.12Cl.2
		aisi-sae	ASTM A182
		aisi-sae	ASTM A182 F11
		aisi-sae	Cl.2
		aisi-sae	F11
		aisi-sae	F12
		aisi-sae	Gr.12
		aisi-sae	Gr.P12
		aisi-sae	K11562
		aisi-sae	K11572
7	اليابان	aisi-sae	K11597
jis	SFVA12	aisi-sae	K11757
jis	SFVAF12	aisi-sae	K12062
jis	STBA20	astm	A 182 F 12 Class1 الاسم الخاص بهذه الدرجة
jis	STBA22	astm	A 182 Grade F12
jis	STFA22	astm	A 234 Grade WP12
jis	STPA20	astm	A 335 Grade P12
jis	STPA22	astm	SA182 F12 class 1
4	أوروبا	10	المملكة المتحدة
din-en	1.7335		
din-en	13 CrMo 4 4 الاسم الخاص بهذه الدرجة		
din-en	13CrMo4-5 الاسم الخاص بهذه الدرجة		
din-en	Gr.P12		
4	إسبانيا		
une	14CrMo4.5		
une	F.2613		
une	F.2631		
une	F.2631 -14CrMo4 5		
4	إيطاليا		
uni	13CrMo4-5		
uni	14CrMo3		
uni	14CrMo45		
uni	16CrMo3		

2	هنغاريا	3	دولي
msz	13CrMo4-5	iso	14CrMo4-5
msz	KL9	iso	F32
		iso	P32
1	السويد	3	بلغاريا
ss	2216	bds	13CrMo4-5
		bds	14ChM
1	سلوفاكيا	bds	15ChM
stn	15 121		
1	بولندا	3	كوريا الجنوبية
pn	15HM	ks	SFVAF12
		ks	STHA20
1	صربيا	ks	STHA22
srps	Č.7400		
1	رومانيا	2	الصين
stas	14CrMo4	gb	12CrMo
		gb	12CrMoG
1	النمسا	2	التشيك
onorm	13CrMo4-4KW	csn	15021
		csn	15121
1	بلجيكا		
nbn	14CrMo45		

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 A 182 Grade F12

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	1.7335	2026/08/24