

ورقة بيانات المادة
2026/08/28 حتى

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.7335 · الفئة 1.7

Cl.2

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
g/cm³ 7.85	101 في منطقة	15 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

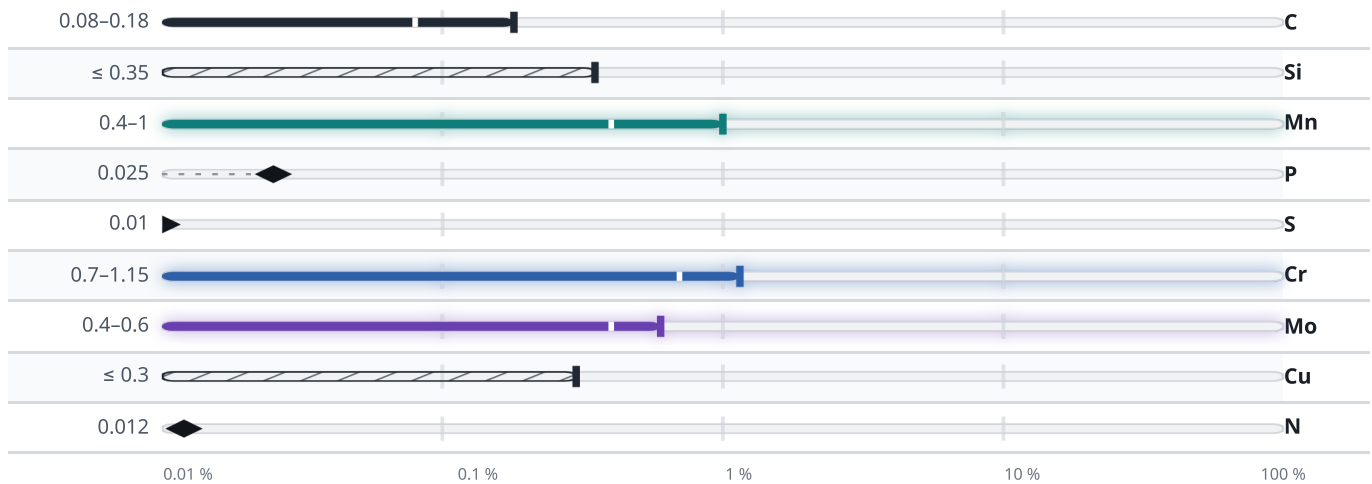
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 97 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.8 % آثار وشوائب ● 0.9 % Cr ● 0.7 % Mn ● 0.5 % Mo ● 0.08-0.18 % C

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



المقياس لوغاريتمي، لا يمثّل 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.

23 قيمة في 4 حالة

الخواص الميكانيكية

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

6 قيمة

الخواص الفيزيائية

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	

13 نظام معالجة

المعالجة الحرارية

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

101 تسمية 10٠ موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

فرنسا		الولايات المتحدة	
9		32	
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
7	اليابان	aisi-sae	Gr.P12
		aisi-sae	K11562
		aisi-sae	K11572
		aisi-sae	K11597
		aisi-sae	K11757
		aisi-sae	K12062
		astm	A 182 F 12 Class1 الاسم الخاص بهذه الدرجة
		astm	A 182 Grade F12
4	أوروبا	astm	A 234 Grade WP12
		astm	A 335 Grade P12
		astm	SA182 F12 class 1
din-en	1.7335	10	المملكة المتحدة
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	bs	13CrMo4-5
une	F.2613	bs	1501-620
une	F.2631	bs	1501-620Gr27
une	F.2631 -14CrMo4 5	bs	1501-621
4	إيطاليا	bs	620
		bs	620-440
		bs	620-470
		bs	620-540
		bs	620CR . B
uni	13CrMo4-5	bs	620Gr.27
uni	14CrMo3		
uni	14CrMo45		
uni	16CrMo3		

2	هنغاريا
msz	13CrMo4-5
msz	KL9
1	السويد
ss	2216
1	سلوفاكيا
stn	15 121
1	بولندا
pn	15HM
1	صربيا
srps	Č.7400
1	رومانيا
stas	14CrMo4
1	النمسا
onorm	13CrMo4-4KW
1	بلجيكا
nbn	14CrMo45

3	دولي
iso	14CrMo4-5
iso	F32
iso	P32
3	بلغاريا
bds	13CrMo4-5
bds	14ChM
bds	15ChM
3	كوريا الجنوبية
ks	SFVAF12
ks	STHA20
ks	STHA22
2	الصين
gb	12CrMo
gb	12CrMoG
2	التشيك
csn	15021
csn	15121

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 Cl.2

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

ابدأ طلب عرض سعر

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	1.7335	2026/08/28