

ورقة بيانات المادة
2026/08/28 حتى

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.7335 · الفئة 1.7

620

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

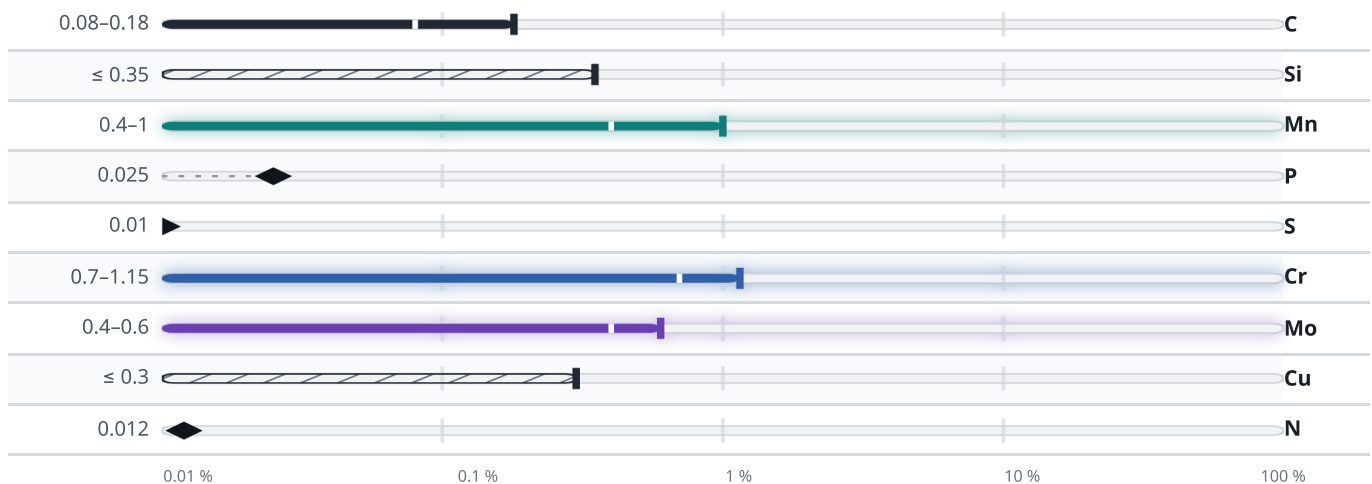
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



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

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

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

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

101 تسمية · 10 موثقة كمطابقة

الولايات المتحدة	فرنسا	9
الاسم الخاص بهذه الدرجة	12CD4	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	13CrMo4-5	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	14CrMo4-5	afnor
K11572	15CD2.05	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	15CD3.05	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	15CD3.5	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	15CD4	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	15CD4-05	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	15CD4.5	afnor
11562		
11564		
A182		
A182-F11		
A387		
A387Gr.12		
A387Gr.12Cl.2		
ASTM A182		
ASTM A182 F11		
Cl.2		
F11		
F12		
Gr.12		
Gr.P12		
K11562		
K11572		
K11597		
K11757		
K12062		
الاسم الخاص بهذه الدرجة		
A 182 F 12 Class1		
A 182 Grade F12		
A 234 Grade WP12		
A 335 Grade P12		
SA182 F12 class 1		
المملكة المتحدة		4
13CrMo4-5		
1501-620		
1501-620Gr27		
1501-621		
620		
620-440		
620-470		
620-540		
620CR . B		
620Gr.27		
إيطاليا		4
13CrMo4-5		
14CrMo3		
14CrMo45		
16CrMo3		
إسبانيا		4
14CrMo4.5		
F.2613		
F.2631		
F.2631 -14CrMo4 5		
أوروبا		4
1.7335		
الاسم الخاص بهذه الدرجة	13 CrMo 4 4	
الاسم الخاص بهذه الدرجة	13CrMo4-5	
Gr.P12		
روسيا / رابطة الدول المستقلة		9
12KHM		
12MKh		
12XM		
12XM		
15ChM		
15KHM		
15XM		
ct.12XM		
ct.15XM		
اليابان		7
SFVA12		
SFVAF12		
STBA20		
STBA22		
STFA22		
STPA20		
STPA22		

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 دائما هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن 620

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	2026/08/28