

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/03

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.7335 • الفئة 1.7

1.7335

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

الكثافة g/cm ³ 7.85	تسميات أخرى 101 في منطقة 21	قيم الخواص 15 مسجلة
--	---------------------------------------	-------------------------------

النسبة الكتلية بالمئة

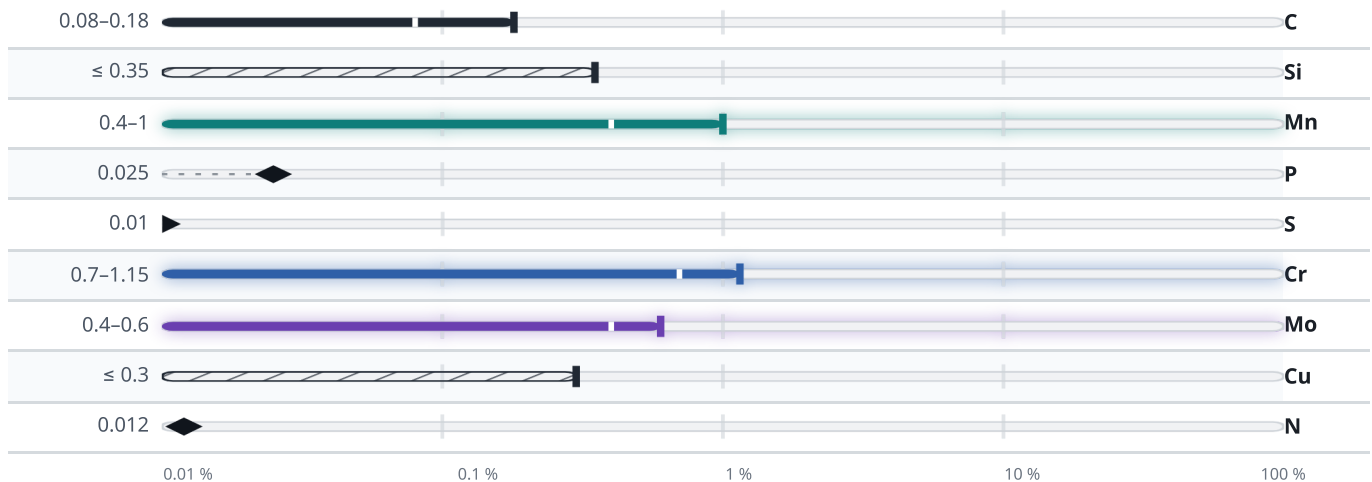
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



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

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



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثِّل 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

الخصائص 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

الخصائص 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

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		din-en
1501-620		din-en
1501-620Gr27		din-en
1501-621		din-en
620		
620-440		
620-470		
620-540		
620CR . B		
620Gr.27		
إيطاليا		4
13CrMo4-5		uni
14CrMo3		uni
14CrMo45		uni
16CrMo3		uni
أوروبا		4
1.7335		din-en
الاسم الخاص بهذه الدرجة	13 CrMo 4 4	din-en
الاسم الخاص بهذه الدرجة	13CrMo4-5	din-en
Gr.P12		din-en
إسبانيا		4
14CrMo4.5		une
F.2613		une
F.2631		une
F.2631 -14CrMo4 5		une

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 1.7335

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	2026/09/03