

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/20

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.7362 • الفئة 1.7

SFVAB5A

رقم المادة 1.7362

ويُدرج أيضاً باسم 12 5 19 CrMo

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و48 تسمية قياسية من 12 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.85 g/cm³	48 في 12 منطقة	18 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

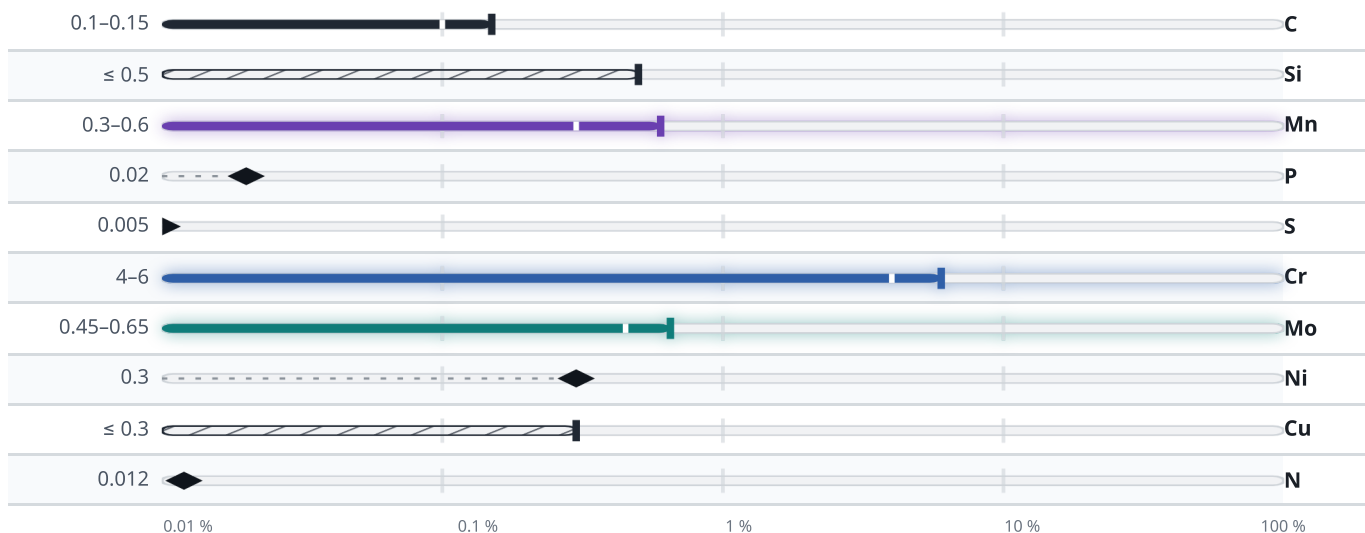
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 92.7 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.2 % آثار وشوائب ■ Cr — 5 % ■ Mo — 0.6 % ■ Si — 0.5 %

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



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثِّل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادرة الوحيدة لعرض 0.01 % و100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

يقع تركيب هذه الدرجة خارج النطاق المُتحَقَّق منه للنموذج المنشور (نافذة تركيب منخفض السبائك)، لذا لا تُتنبأ هنا أي درجة حرارة تحول.

الخواص الميكانيكية

20 قيمة في 4 حالة

RM N/mm ²		REH N/mm ²		الحالة · الأبعاد		
510-690		320		≤ 60		
480-660		-		60 – 150		
-		300		60 – 250		
450-630		-		150 – 250		
HB	KCU kj/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
-	1180	50	22	216	392	Pipe hot strain, GOST 550-75
217	-	-	-	-	-	15Kh5M (15X5M) (hot-rolled, annealing) , GOST 20072-74
170	-	-	-	-	-	15Kh5M (15X5M) , Pipe GOST 550-75
KCU kj/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	ANNEALING 840 - 860°C,COOLING OVEN	
1180	50	22	215	390	Ø 90	
A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد		
18	235	470		Sheet trick, GOST 7350-77		

الخواص الفيزيائية

8 قيمة

RHO_EL nΩ·m	CP J/(kg·K)	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10^-6/K	E GPa	RHO g/cm³	الحالة · الأبعاد
430	–	–	–	211	7.75	20
–	483	37	11.3	–	7.73	100
–	–	36	11.6	–	7.7	200
–	–	35	11.9	–	7.67	300
–	–	34	12.2	178	7.64	400
–	–	33	12.3	145	7.61	500
–	–	–	12.5	102	7.58	600
						الخاصية
الوحدة		القيمة				
g/cm³		7.85				الكثافة
C°		815				نقطة التحول Ac1
C°		848				نقطة التحول Ac3
C°		775				نقطة التحول Ar3

الخاصية	القيمة	الوحدة
نقطة التحول Ar1	718	C°

الخواص التكنولوجية

الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	hard weldability.	
حساسية تكوّن الفلوكات	predisposed	
هشاشة المراجعة	not predisposed	

المعالجة الحرارية

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
multiple operations, source states neither order nor alternation		
تقسية	1150–1180 °C	ماء
تعتيق	485–570 °C	هواء

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة		روسيا / رابطة الدول المستقلة		48 تسمية • 11 موثقة كمطابقة	
الاسم الخاص بهذه الدرجة		19		8	
K41245	الاسم الخاص بهذه الدرجة	uns	15Ch5M	gost	
K41545	الاسم الخاص بهذه الدرجة	uns	15Kh5	gost	
K42544	الاسم الخاص بهذه الدرجة	uns	15KH5M	gost	
S50100	الاسم الخاص بهذه الدرجة	uns	15Kh5VF	gost	
S50200	الاسم الخاص بهذه الدرجة	uns	15X5M	gost	
501	الاسم الخاص بهذه الدرجة	aisi-sae	X5	gost	
502	الاسم الخاص بهذه الدرجة	aisi-sae	X5BΦ	gost	
K41545		aisi-sae	X5M	gost	
S50100		aisi-sae			
S50200		aisi-sae			5
T12005		aisi-sae	SFVAB5A	jis	
T51605		aisi-sae	STBA25	jis	
A 182 F 5	الاسم الخاص بهذه الدرجة	astm	STC48	jis	
A 182 Grade F5		astm	STFA25	jis	
A 234 Grade WP5		astm	STPA25	jis	
A 335 Grade P5		astm			
A199 grade T5		astm			4
A200 grade T5		astm	1.7362	din-en	
A213 grade T5		astm	12 CrMo 19 5	din-en	الاسم الخاص بهذه الدرجة
			X11CrMo5	din-en	الاسم الخاص بهذه الدرجة
			X12CrMo5	din-en	الاسم الخاص بهذه الدرجة

1	الصين	4	فرنسا
gb	10MoCr50	afnor	710CD5-05
1	التشيك	afnor	Z10CD5-05
csn	17102	afnor	Z15CD5-05
1	بولندا	afnor	Z20CD5
pn	H5M	2	إيطاليا
1	هنغاريا	uni	A16CrMo25-5KG
msz	12CrMo20-5	uni	A16CrMo25-5KW
1	رومانيا	1	المملكة المتحدة
stas	10MoCr50	bs	625

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 SFVAB5A

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	1.7362	2026/08/20