

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/22

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.7362 · الفئة 1.7

X5

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
g/cm ³ 7.85	48 في 12 منطقة	18 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

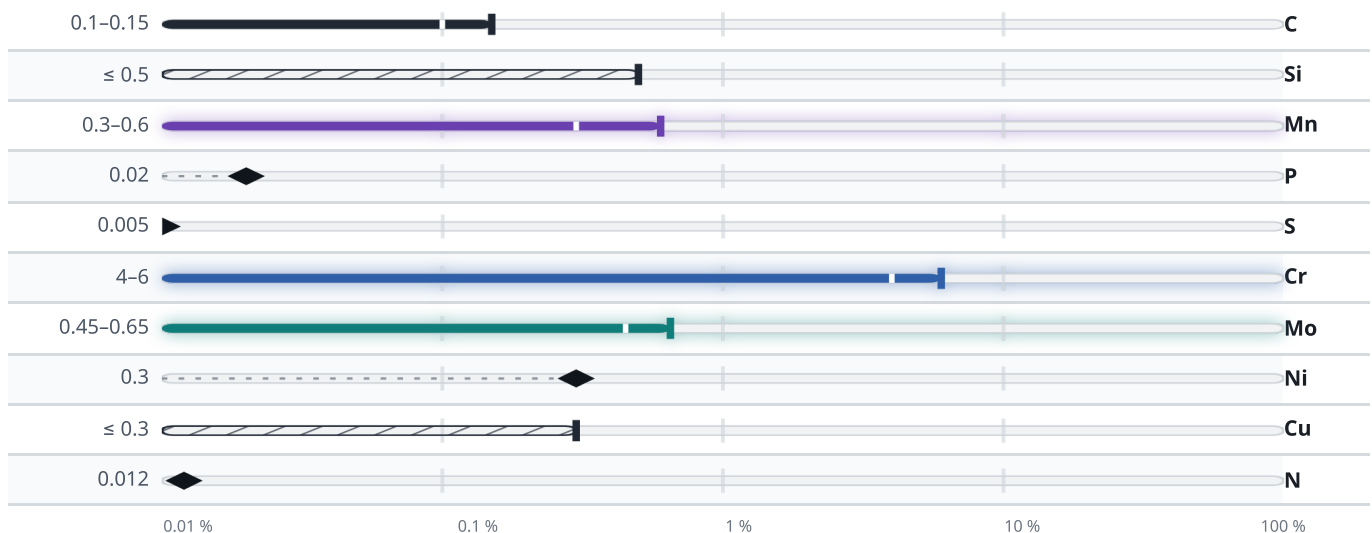
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



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

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						القيمة
الوحدة						
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

48 تسمية · 11 موثقة كمطابقة

الولايات المتحدة	روسيا / رابطة الدول المستقلة
الاسم الخاص بهذه الدرجة K41245	uns 15Ch5M
الاسم الخاص بهذه الدرجة K41545	uns 15Kh5
الاسم الخاص بهذه الدرجة K42544	uns 15KH5M
الاسم الخاص بهذه الدرجة S50100	uns 15Kh5VF
الاسم الخاص بهذه الدرجة S50200	uns 15X5M
الاسم الخاص بهذه الدرجة 501	aisi-sae X5
الاسم الخاص بهذه الدرجة 502	aisi-sae X5BΦ
K41545	aisi-sae X5M
S50100	aisi-sae
S50200	aisi-sae
T12005	aisi-sae
T51605	aisi-sae
الاسم الخاص بهذه الدرجة A 182 F 5	astm STC48
A 182 Grade F5	astm STFA25
A 234 Grade WP5	astm STPA25
A 335 Grade P5	astm
A199 grade T5	astm
A200 grade T5	astm
A213 grade T5	astm
	الاسم الخاص بهذه الدرجة 12 CrMo 19 5
	الاسم الخاص بهذه الدرجة X11CrMo5
	الاسم الخاص بهذه الدرجة X12CrMo5

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 X5

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	2026/08/22