

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/10

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4731 · الفئة 1.4

F.3221-X40CrSiMo

رقم المادة 1.4731

ويُدرج أيضاً باسم X40CrSiMo10-2

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و26 تسمية قياسية من 13 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm ³ 7.85	26 في 13 منطقة	16 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

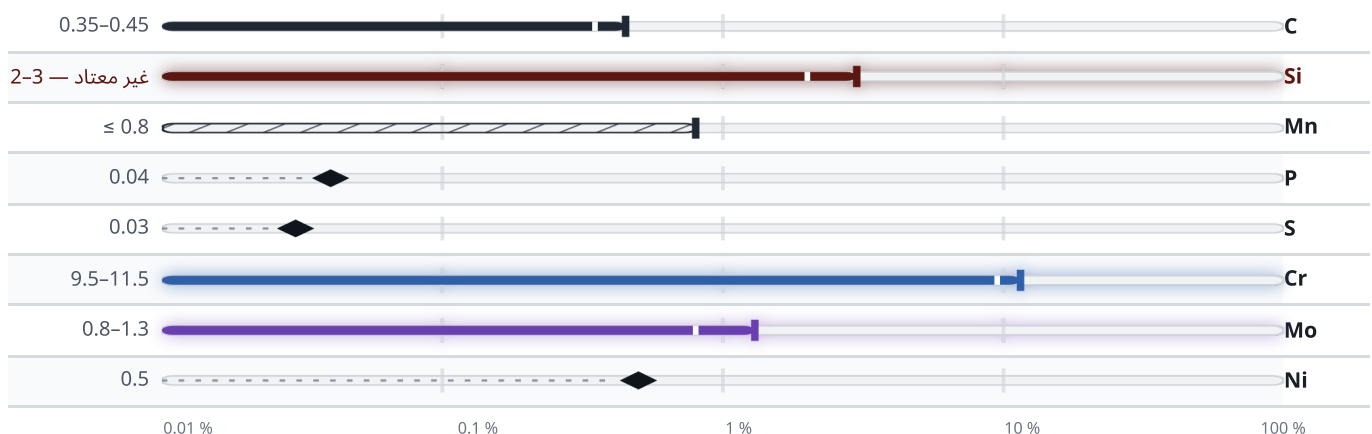
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 84.2 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.8 % آثار وشوائب · 1.1 % Mo · 2.5 % Si · 10.5 % Cr · % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 84.2

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



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل 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

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

الخواص الميكانيكية

14 قيمة في 5 حالة

HB	AK J/cm ²	Z %	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
–	20	35	15	635–685	880–930	Bars/Rods Quenching and tempering
262–269	–	–	–	–	–	Quenched and tempered
HB						
QUENCHED AND TEMPERED						
266–325						
Quenched and tempered						
HB						
SOFT ANNEALED						
300						
Soft annealed						
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	QUENCHING 1010 - 1050°C, AIR, DRAWING 720 - 780°C, OIL	
200	35	10	735	930	Ø 60	
HB						
الحالة · الأبعاد						
197–269						
40KH10S2M (40X10C2M) (annealing) , Bar GOST 5949-75						

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
-	-	17	-	214	7.62	20
906	-	18	10	211	7.61	100
958	-	20	11	205	-	200
1010	-	22	11	202	-	300
1062	532	22	11	196	-	400
1114	561	24	-	187	-	500
1166	586	25	-	172	-	600
1216	-	26	-	151	-	700
-	-	-	11	129	7.43	800
						الخاصية
						القيمة
						الوحدة
						الكثافة
						g/cm³
						7.85
						نقطة التحول Ac1
						C°
						810
						نقطة التحول Ac3
						C°
						950
						نقطة التحول Ar3
						C°
						845

الخاصية	القيمة	الوحدة
نقطة التحول Ar1	700	°C

الخواص التكنولوجية

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

التسميات في مختلف المواصفات

26 تسمية 3 مؤثقة كمطابقة

2	بلغاريا	7	روسيا / رابطة الدول المستقلة
bds	4Ch10S2M	gost	40Ch10S2M
bds	X40CrSiMo10-2	gost	40H10S2M
1	أوروبا	gost	40KH10S2M
din-en	X40CrSiMo10-2 الاسم الخاص بهذه الدرجة	gost	40X10C2M
1	الولايات المتحدة	gost	4X10C2M
aisi-sae	SUH3 الاسم الخاص بهذه الدرجة	gost	ЭИ107
1	فرنسا	gost	ЭЛ 107
afnor	Z40CSD10	4	إسبانيا
1	اليابان	une	10-02
jis	SUH3 الاسم الخاص بهذه الدرجة	une	F.3221
1	إيطاليا	une	F.3221-X40CrSiMo
uni	VM12D	une	X40CrSiMo10-02
1	بولندا	3	الصين
pn	H10S2M	gb	1Cr18Mn8Ni5N
1	هنغاريا	gb	4Cr10Si2Mo
msz	SZ4	gb	S48140
1	كوريا الجنوبية	2	المملكة المتحدة
ks	STR3	bs	0/4
		bs	X40CrSiMo10-2

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنعة. وهي لا تُعني عن اختيار المواد ولا وثيقة فحص وفق EN 10204. يُرجى طلب شهادة المصنع وفق EN 10204 2.1 أو 3.1 أو 3.2 مع استفسارك. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

ابدأ طلب عرض سعر

F.3221-X40CrSiMo

استفسار بشأن

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	1.4731	2026/09/10