

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/12

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.0050 · الفئة 1.0

Sv-08KhM

رقم المادة 1.0050

ويُدرج أيضاً باسم E295

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و123 تسمية قياسية من 23 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.85 g/cm³	123 في منطقة	11 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

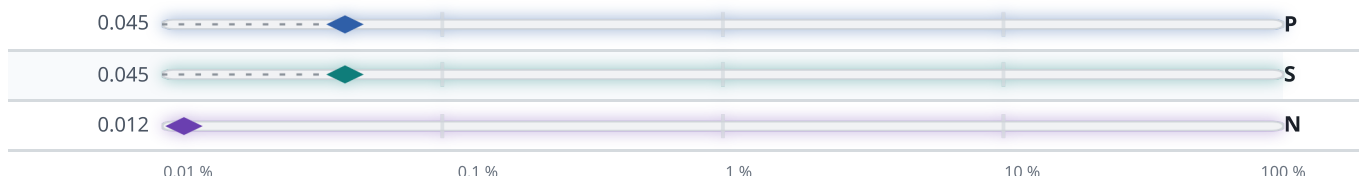
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 99.9 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.01 % P — 0 % S — 0 % N — 0 %

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 الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و100 % 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: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

36 قيمة في 3 حالة

الخواص الميكانيكية

RM N/mm²	REH N/mm²	FLAT AND LONG PRODUCTS
490-660	-	≤ 3
470-610	-	3 - 100
-	295	≤ 16

RM N/mm ²			REH N/mm ²	FLAT AND LONG PRODUCTS	
-			285	16 – 40	
-			275	40 – 63	
-			265	63 – 80	
-			255	80 – 100	
450-610			245	100 – 150	
440-610			-	150 – 250	
-			235	150 – 200	
A % · Lo = 5,65 √So			A80 % · Lo = 80 mm	الحالة · الأبعاد	
-			12	≤ 1	
-			13	1 – 1.5	
-			14	1.5 – 2	
-			15	2 – 2.5	
-			16	2.5 – 3	
20			-	3 – 40	
19			-	40 – 63	
18			-	63 – 100	
16			-	100 – 150	
15			-	150 – 250	
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	NORMALIZING
590	50	24	175	350	100 - 300
540	45	22	175	350	300 - 500
490	40	20	175	350	500 - 800

8 قيمة

الخواص الفيزيائية

E GPa	RHO g/cm³	الحالة · الأبعاد
198	7.85	20
196	-	100
191	-	200
185	-	300

E GPa	RHO g/cm³		الحالة · الأبعاد
164	-		400
			الخاصية
الوحدة		القيمة	
g/cm³		7.85	الكثافة
C°		730	نقطة التحول Ac1
C°		825	نقطة التحول Ac3
C°		815	نقطة التحول Ar3
C°		690	نقطة التحول Ar1
الخواص التكنولوجية			
الخاصية			القيمة
قابلية اللحام			limited weldability.
حساسية تكوّن الفلوكات			not predisposed
هشاشة المراجعة			not predisposed

123 تسمية · 3 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

		روسيا / رابطة الدول المستقلة	
gost	ЖД10	53	
gost	ЖД5	gost	08Fkp
gost	МЖГ1	gost	08GBYu
gost	C285	gost	08GDNF
gost	ст.08кп	gost	08GDNFL
gost	Ст5сп	gost	08KhGSBDP
12	الولايات المتحدة	gost	08KhGSDP
		gost	08KhMChA
		gost	08KhMFChA
		gost	08KhMFchYuA
		gost	08YuA
		gost	08кп
		gost	08ХМФЧ
		gost	08ХМЧ
		gost	30HG1
		gost	30ХГ1
		gost	5KHGM
		gost	5KHNVS
		gost	5МФПЛ
		gost	CHS5
		gost	CHS5SH
7	المملكة المتحدة	gost	L5
		gost	LR5
		gost	PA-ZhD5
		gost	PA-ZhGrD5
		gost	PZhR5
		gost	PZhV5
		gost	S285
		gost	St5Gps
		gost	St5ps
		gost	St5sp
		gost	Sv-08
		gost	Sv-08A
		gost	Sv-08AA
		gost	Sv-08GA
		gost	Sv-08GS
6	فرنسا	gost	Sv-08GSMT
		gost	Sv-08KhGSMA
		gost	Sv-08KhGSMFA
		gost	Sv-08KhM
		gost	Sv-08KhMFMA
		gost	Sv-08KhMNFBA
		gost	Sv-08KhNM
		gost	Sv-08MKh
		gost	VSt5sp
		gost	ЖГр0.25Д5
		gost	ЖГр1.5Д10
		gost	ЖГр1.5Д5
4	إسبانيا		
4	السويد		
5	4		

2	التشيك
csn	10 500 HŽ
csn	11500
2	بولندا
pn	MSt5
pn	St5
2	النمسا
onorm	St490
onorm	St50F
2	بلجيكا
nbn	A490-1.2
nbn	FE490-2FN
2	كوريا الجنوبية
ks	الاسم الخاص بهذه الدرجة SPHE
ks	SS490
1	سلوفاكيا
stn	11 500
1	صربيا
srps	Č.0545
1	رومانيا
stas	OL50.1
1	فنلندا
sfs	Fe50
1	سويسرا
snv	St50-2

4	بلغاريا
bds	ASt5
bds	E295
bds	WSt5ps
bds	WSt5sp
3	أوروبا
din-en	E295 الاسم الخاص بهذه الدرجة
din-en	Fe490-2
din-en	St 50-2 الاسم الخاص بهذه الدرجة
3	دولي
iso	E355-C
iso	Fe490
iso	Fe510-C
3	اليابان
jis	SS 50
jis	SS490
jis	SS500
3	الصين
gb	Q275
gb	Q275Z
gb	Q345C
3	إيطاليا
uni	E295
uni	Fe480
uni	Fe490
3	هنغاريا
msz	A 50
msz	E295
msz	Fe490-2

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 دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

ابدأ طلب عرض سعر

استفسار بشأن Sv-08KhM

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	1.0050	2026/09/12