

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/07

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.0060 • الفئة 1.0

SM 570 SM 58

رقم المادة 1.0060

ويُدرج أيضاً باسم E335

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و69 تسمية قياسية من 21 منطقة.

قيم الخواص	تسميات أخرى	الكثافة
11 مسجلة	69 في منطقة 21	7.85 g/cm³

النسبة الكتلية بالمئة

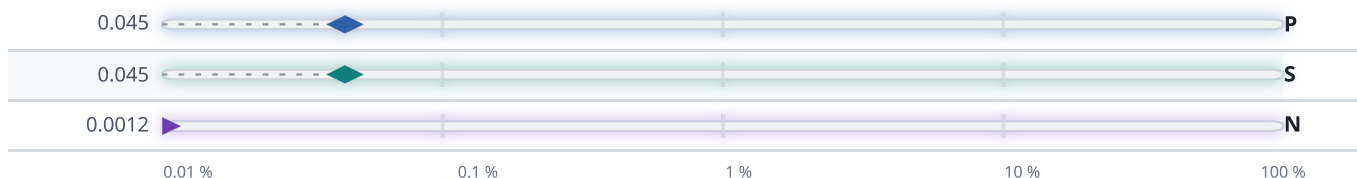
التركيب الكيميائي

ما هي السبيكة



■ 99.9 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.045 % P — 0 % S — 0 % N — 0 %

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 % 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.

27 قيمة في 3 حالة

الخواص الميكانيكية

RM N/mm²	REH N/mm²	FLAT AND LONG PRODUCTS
590-770	—	≤ 3
570-710	—	3 - 100
—	335	≤ 16

RM N/mm ²	REH N/mm ²	FLAT AND LONG PRODUCTS
-	325	16 - 40
-	315	40 - 63
-	305	63 - 80
-	295	80 - 100
550-710	275	100 - 150
540-710	-	150 - 250
-	265	150 - 200

A % · Lo = 5,65 · √So	A80 % · Lo = 80 mm	الحالة · الأبعاد
-	8	≤ 1
-	9	1 - 1.5
-	10	1.5 - 2
-	11	2 - 2.5
-	12	2.5 - 3
16	-	3 - 40
15	-	40 - 63
14	-	63 - 100
12	-	100 - 150
11	-	150 - 250

A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	AS-DELIVERED STATE
15	315	590	to 20
14	305	590	20 - 40

8 قيمة

الخواص الفيزيائية

E GPa	RHO g/cm ³	الحالة · الأبعاد
197	7.85	20
197	-	100
186	-	200
175	-	300
168	-	400

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³
نقطة التحول Ac1	725	°C
نقطة التحول Ac3	790	°C
نقطة التحول Ar3	780	°C
نقطة التحول Ar1	690	°C
الخواص التكنولوجية		
الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	limited weldability.	
حساسية تكوّن الفلوكات	not predisposed	
هشاشة المراجعة	not predisposed	

69 تسمية 4٠ موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة	روسيا / رابطة الدول المستقلة
5	17
aisi-sae A572	gost 6KHS
aisi-sae A572Gr.65	gost 6KHSV
astm A 572 Grade 65	L6
astm A572 Grade 55 الاسم الخاص بهذه الدرجة	LR6
astm AGrade2 الاسم الخاص بهذه الدرجة	PA-ZhGrDK6
5	gost PKKh6
uni E 335 Fe 590	gost S345
uni E335	gost St5ps
uni Fe580	gost St5sp
uni Fe590	gost St6ps
uni Fe60-2	gost St6sp
4	gost VSt6ps
إيطاليا	gost VSt6sp
une A590	gost ACHS-6
une A590-2	gost ЖГр1.5Д3
une E355	gost ПКХ6-7.4
une Fe590-2FN	gost Ст6пс
3	6
أوروبا	المملكة المتحدة
din-en E335 الاسم الخاص بهذه الدرجة	bs 4360-55C
din-en Fe590-2	bs 4360-55E
din-en St 60-2 الاسم الخاص بهذه الدرجة	bs 55 C E 335
3	bs 55C
اليابان	bs E335
jis SM 570 SM 58	bs Fe590-2FN
jis SM570	
jis SM58	

2	بولندا	3	السويد
pn	MSt6	ss	1650
pn	St6	ss	1650-00
		ss	1650-01
2	النمسا	3	هنغاريا
onorm	St590	msz	A 60
onorm	St60F	msz	E355
		msz	Fe590-2
2	بلجيكا	3	بلغاريا
nbn	A590-1.2	bds	ASt6
nbn	FE590-2FN	bds	E335
		bds	WSt6sp
1	التشيك	2	فرنسا
csn	11600	afnor	A60-2
		afnor	E335
1	سلوفاكيا	2	دولي
stn	11 600	iso	Fe590
		iso	FeE690
1	صربيا	2	الصين
srps	Č.0645	gb	HRB335
		gb	Q345C
1	رومانيا		
stas	OL60.1k		
1	سويسرا		
snv	St60-2		

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 SM 570 SM 58

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	1.0060	2026/09/07