

ورقة بيانات المادة  
حتى 2026/08/29

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.8966 · الفئة 1.8

## A709Gr.50W

رقم المادة 1.8966

ويُدرج أيضاً باسم S355K2G1W

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و5 تسمية قياسية من 3 منطقة.

| الكثافة                | تسميات أخرى | قيم الخواص |
|------------------------|-------------|------------|
| g/cm <sup>3</sup> 7.85 | 5 في منطقة  | 15 مسجلة   |

النسبة الكتلية بالمئة

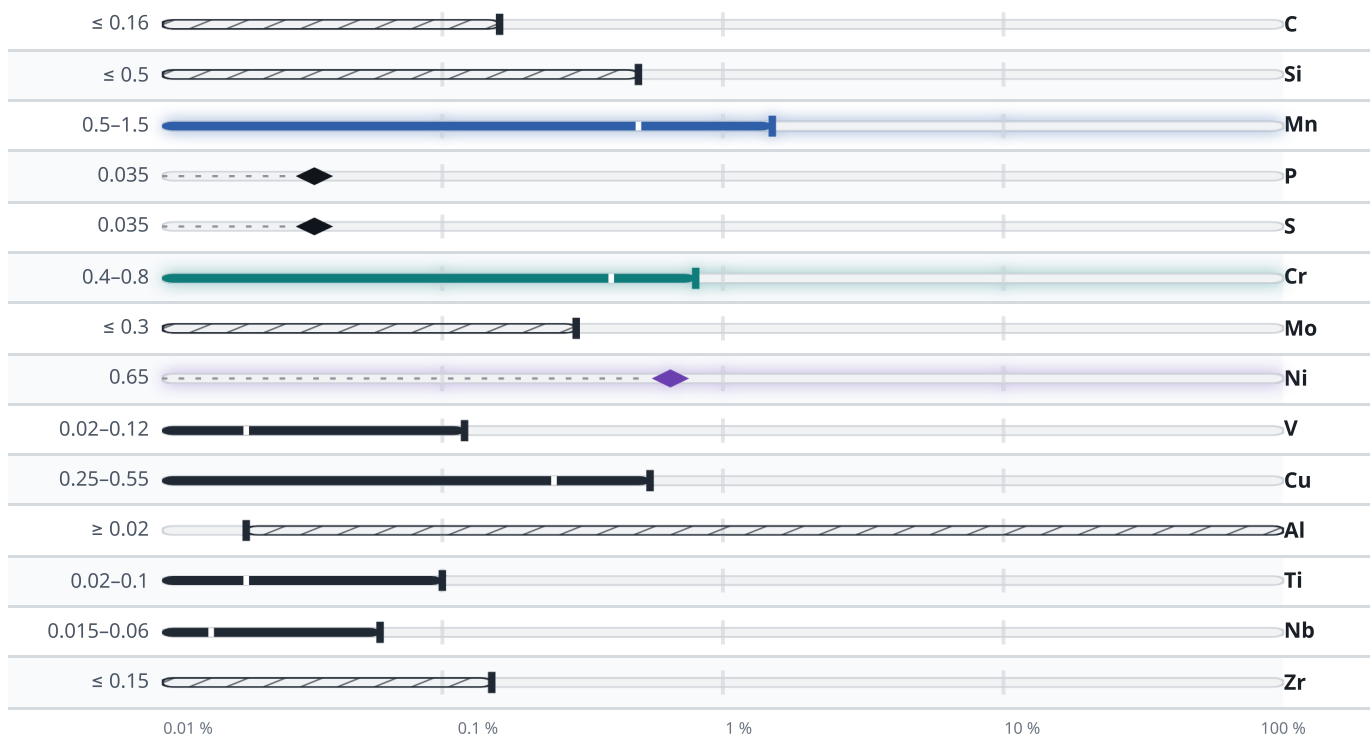
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 96 % آثار وشوائب · 1.8 % Cr — 0.6 % Ni — 0.7 % Mn — 1 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 96

المقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقدًا 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.

محسوبة من التركيب °م

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

|                                   |                                    |                                    |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| المتنبأ به<br>BS<br>°C <b>526</b> | المتنبأ به<br>ACM<br>°C <b>423</b> | المتنبأ به<br>AE1<br>°C <b>722</b> | المتنبأ به<br>AE3<br>°C <b>814</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|

16 قيمة في حالة

الخواص الميكانيكية

| الحالة · الأبعاد | REH<br>N/mm <sup>2</sup> | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A80<br>% | A<br>% |
|------------------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|
| 1.5 – 2          | –                        | –                       | 16       | –      |
| 2 – 2.5          | –                        | –                       | 17       | –      |
| 2.5 – 3          | –                        | –                       | 18       | –      |
| ≤ 3              | –                        | 510–680                 | –        | –      |
| 3 – 100          | –                        | 470–630                 | –        | –      |
| 3 – 40           | –                        | –                       | –        | 22     |
| ≤ 16             | 355                      | –                       | –        | –      |
| 16 – 40          | 345                      | –                       | –        | –      |
| 40 – 63          | 335                      | –                       | –        | 21     |
| 63 – 80          | 325                      | –                       | –        | –      |
| 63 – 100         | –                        | –                       | –        | 20     |
| 80 – 100         | 315                      | –                       | –        | –      |
| 100 – 150        | 295                      | 450–600                 | –        | 18     |

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

| الخاصية | القيمة | الوحدة            |
|---------|--------|-------------------|
| الكثافة | 7.85   | g/cm <sup>3</sup> |

5 تسمية · 2 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

| أوروبا                  | 3         | الولايات المتحدة | 1        |
|-------------------------|-----------|------------------|----------|
| الاسم الخاص بهذه الدرجة | S355K2G1W | A709Gr.50W       | aisi-sae |
| الاسم الخاص بهذه الدرجة | S355K2W   | فرنسا            | 1        |
| S355K2W(+N)             | din-en    | E36WB4           | afnor    |

**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 A709Gr.50W

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 | 1.8966     | 2026/08/29    |