

ورقة بيانات المادة  
حتى 2026/08/31

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.3355 • الفئة 1.3

# 1.3355

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و43 تسمية قياسية من 21 منطقة.

|                             |                                      |                               |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| الكثافة<br>g/cm³ <b>8.7</b> | تسميات أخرى<br><b>43</b> في منطقة 21 | قيم الخواص<br><b>14</b> مسجلة |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|

النسبة الكتلية بالمئة

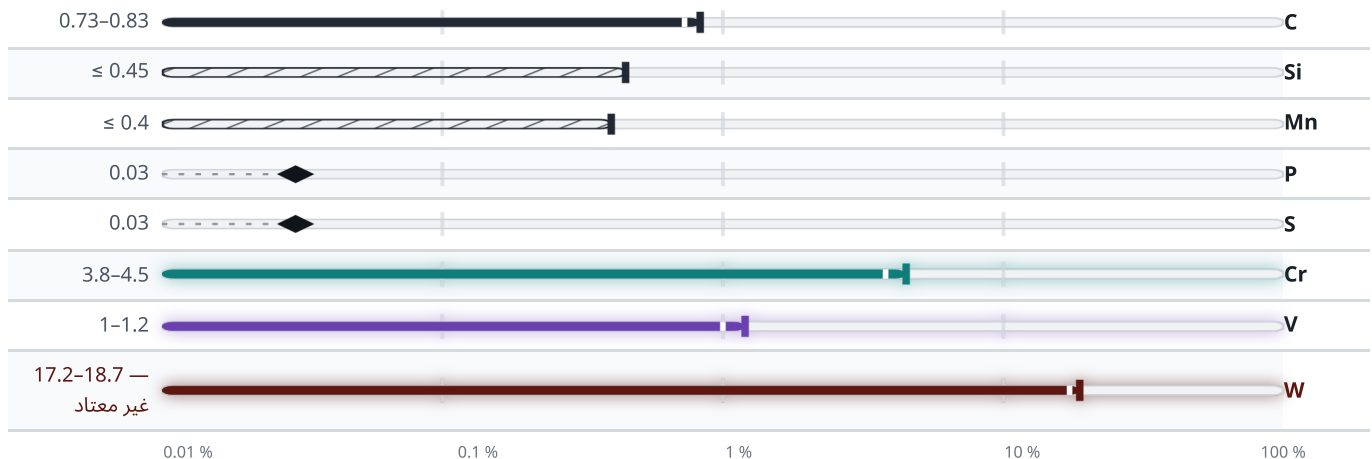
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



75.1 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.7 % آثار وشوائب • 1.1 % V — 4.2 % Cr — 18 % W — % الحديد المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 75.1

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

لا يوجد تركيب كيميائي مسجل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni, Mo.

8 قيمة في 4 حالة

الخصائص الميكانيكية

| HB                |    |    |                   |                   | الحالة · الأبعاد            |
|-------------------|----|----|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| 269               |    |    |                   |                   | Annealed                    |
| HB                |    |    |                   |                   | SOFT ANNEALED               |
| 269               |    |    |                   |                   | Soft annealed               |
| KCU               | Z  | A5 | RE                | RM                | الحالة · الأبعاد            |
| kJ/m <sup>2</sup> | %  | %  | N/mm <sup>2</sup> | N/mm <sup>2</sup> |                             |
| 190               | 10 | 8  | 510               | 840               | As-delivered state          |
| HB                |    |    |                   |                   | الحالة · الأبعاد            |
| 255               |    |    |                   |                   | (annealing) , GOST 19265-73 |

6 قيمة

الخصائص الفيزيائية

| RHO_EL | LAMBDA  | E   | RHO               | الحالة · الأبعاد      |
|--------|---------|-----|-------------------|-----------------------|
| nΩ·m   | W/(m·K) | GPa | g/cm <sup>3</sup> |                       |
| 419    | –       | 228 | 8.8               | 20                    |
| 472    | 26      | 223 | –                 | 100                   |
| 544    | 27      | 219 | –                 | 200                   |
| 627    | 28      | 210 | –                 | 300                   |
| 718    | 29      | 201 | –                 | 400                   |
| 815    | 28      | 192 | –                 | 500                   |
| 922    | 27      | 181 | –                 | 600                   |
| 1037   | 27      | –   | –                 | 700                   |
| 1152   | –       | –   | –                 | 800                   |
| 1173   | –       | –   | –                 | 900                   |
|        |         |     |                   | الخاصية               |
|        |         |     |                   | الوحدة القيمة الكثافة |
|        |         |     |                   | g/cm <sup>3</sup> 8.7 |
|        |         |     |                   | نقطة التحول Ac1       |
|        |         |     |                   | °C 820                |
|        |         |     |                   | نقطة التحول Ac3       |
|        |         |     |                   | °C 860                |
|        |         |     |                   | نقطة التحول Ar3       |
|        |         |     |                   | °C 770                |
|        |         |     |                   | نقطة التحول Ar1       |
|        |         |     |                   | °C 725                |

الخواص التكنولوجية

| الخاصية       | القيمة               | الوحدة |
|---------------|----------------------|--------|
| قابلية اللحام | without limitations. |        |

المعالجة الحرارية

4 نظام معالجة

| الخطوة                                                | درجة الحرارة            | الوسط |
|-------------------------------------------------------|-------------------------|-------|
| source joins the operations with + / procedural order |                         |       |
| تسخين مسبق                                            | 800–900 °C              | —     |
| تقسية                                                 | 1250–1270 °C            | —     |
| مراجعة                                                | 550 °C                  | —     |
| تلدين                                                 | درجة الحرارة غير مذكورة | —     |
| source joins the operations with + / procedural order |                         |       |
| تقسية                                                 | درجة الحرارة غير مذكورة | —     |
| مراجعة                                                | درجة الحرارة غير مذكورة | —     |
| تلدين                                                 | درجة الحرارة غير مذكورة | —     |

التسميات في مختلف المواصفات

43 تسمية · 5 موثقة كمطابقة

| الولايات المتحدة        |                         | إيطاليا                      |           |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|
| الاسم الخاص بهذه الدرجة | T12001                  | الاسم الخاص بهذه الدرجة      | HS18-0-1  |
| الاسم الخاص بهذه الدرجة | T1                      | الاسم الخاص بهذه الدرجة      | X75W18KU  |
|                         | T12001                  | الاسم الخاص بهذه الدرجة      | X75WCrV18 |
|                         | AMS 5626                |                              |           |
|                         | T1                      |                              |           |
| إسبانيا                 |                         | المملكة المتحدة              |           |
|                         | 18-0-1                  |                              | 3355      |
|                         | ET1                     |                              | BT1       |
|                         | F.5520                  |                              |           |
|                         | F.5601                  |                              |           |
|                         | HS18-0-1                |                              |           |
| فرنسا                   |                         | اليابان                      |           |
|                         | 18-04-01                |                              | SKH       |
|                         | HS18-0-1                |                              | SKH2      |
|                         | Z80WCV                  |                              |           |
|                         | Z80WCV18-04-01          |                              |           |
| أوروبا                  |                         | روسيا / رابطة الدول المستقلة |           |
|                         | 1.3355                  |                              | R18       |
|                         | الاسم الخاص بهذه الدرجة |                              | P18       |
|                         | الاسم الخاص بهذه الدرجة |                              |           |
| أوروبا                  |                         | السويد                       |           |
|                         | 1.3355                  |                              | 2721      |
|                         | الاسم الخاص بهذه الدرجة |                              | 2750      |
|                         | الاسم الخاص بهذه الدرجة |                              |           |
| أوروبا                  |                         | التشيك                       |           |
|                         | 1.3355                  |                              | 19810     |
|                         | الاسم الخاص بهذه الدرجة |                              | 19824     |
|                         | الاسم الخاص بهذه الدرجة |                              |           |

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 1    | سلوفاكيا                     |
| stn  | 19 824                       |
| 1    | صربيا                        |
| srps | Č.6880                       |
| 1    | بولندا                       |
| pn   | SW18                         |
| 1    | هنغاريا                      |
| msz  | R3                           |
| 1    | رومانيا                      |
| stas | Rp3                          |
| 1    | كوريا الجنوبية               |
| ks   | SKH2 الاسم الخاص بهذه الدرجة |

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 2     | بلغاريا                            |
| bds   | HS18-0-1                           |
| bds   | R18                                |
| 2     | النمسا                             |
| onorm | BOHLERS200                         |
| onorm | S200                               |
| 1     | دولي                               |
| iso   | HS18-0-1                           |
| 1     | الولايات المتحدة / الطيران والفضاء |
| ams   | 5626                               |
| 1     | الصين                              |
| gb    | W18Cr4V                            |

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 1.3355

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 | 1.3355     | 2026/08/31    |