

ورقة بيانات المادة  
حتى 2026/08/21

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.1133 · الفئة 1.1

# 20Mn5

## رقم المادة 1.1133

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و71 تسمية قياسية من 19 منطقة.

|                              |                                      |                               |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| الكثافة<br>g/cm³ <b>7.85</b> | تسميات أخرى<br><b>71</b> في 19 منطقة | قيم الخواص<br><b>17</b> مسجلة |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|

النسبة الكتلية بالمئة

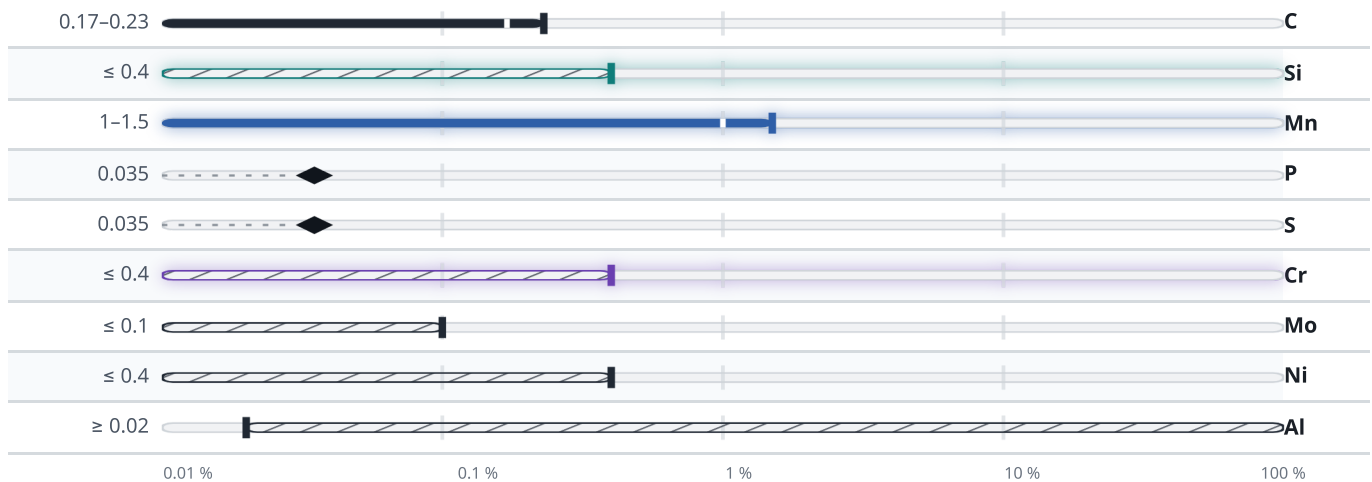
### التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 97.2 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.8 % آثار وشوائب 0.4 % Cr — 0.4 % Si — 1.3 % Mn

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.

محسوبة من التركيب °م

### درجات حرارة التحول المتنبأ بها

|                                |                                 |                                 |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| BS المتنبأ به<br>°C <b>547</b> | ACM المتنبأ به<br>°C <b>464</b> | AE1 المتنبأ به<br>°C <b>714</b> | AE3 المتنبأ به<br>°C <b>802</b> |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

14 قيمة في 4 حالة

الخصائص الميكانيكية

| RM<br>N/mm²  |             |             |             | NORMALIZED                                                         |
|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|
| 530          |             |             |             | ≤ 100                                                              |
| 520          |             |             |             | 100 – 250                                                          |
| 500          |             |             |             | 250 – 500                                                          |
| 490          |             |             |             | 500 – 750                                                          |
| HB           | A<br>%      | RE<br>N/mm² | RM<br>N/mm² | الحالة · الأبعاد                                                   |
| ≤ 187        | ≥ 10        | ≥ 590       | ≥ 785       | 15 – 15                                                            |
| KCU<br>kJ/m² | RM<br>N/mm² |             |             | NORMALIZING 940 - 960°C,DRAWING<br>630 - 650°C,COOLING AIR, 65°C/H |
| 600          | 440         |             |             | 60 - 90                                                            |
| KCU<br>kJ/m² | A5<br>%     | RE<br>N/mm² | RM<br>N/mm² | الحالة · الأبعاد                                                   |
| 590          | 22          | 255-265     | 430-590     | Sheet, GOST 5520-79                                                |

8 قيمة

الخصائص الفيزيائية

| RHO_EL<br>nΩ·m | CP<br>J/(kg·K) | LAMBDA<br>W/(m·K) | ALPHA<br>10^-6/K | E<br>GPa | RHO<br>g/cm³ | الحالة · الأبعاد |
|----------------|----------------|-------------------|------------------|----------|--------------|------------------|
| 173            | -              | 51.7              | -                | 211      | 7.859        | 20               |
| 219            | 470            | 51                | 11.75            | 208      | 7.834        | 100              |
| 292            | 483            | 48.5              | 12.2             | 205      | 7.803        | 200              |
| 381            | -              | 44.4              | 12.8             | 200      | 7.77         | 300              |
| 487            | 525            | 42.7              | 13.2             | 191      | 7.736        | 400              |
| 601            | 571            | 39.3              | 13.5             | 180      | 7.699        | 500              |
| 758            | -              | 35.6              | 13.85            | 165      | 7.659        | 600              |
| 925            | -              | 31.9              | 14.6             | -        | 7.617        | 700              |
| 1094           | -              | 25.9              | 12.7             | -        | 7.624        | 800              |
| 1135           | -              | 26.4              | 12.4             | -        | 7.6          | 900              |
| 1167           | -              | 27.7              | 13.4             | -        | 7.548        | 1000             |
| 1194           | -              | 28.5              | 14.2             | -        | 7.496        | 1100             |
| 1219           | -              | 29.8              | 14.8             | -        | -            | 1200             |

| CP<br>J/(kg·K)        | LAMBDA<br>W/(m·K) | ALPHA<br>10^-6/K | E<br>GPa | الحالة · الأبعاد     |
|-----------------------|-------------------|------------------|----------|----------------------|
| -                     | -                 | -                | 210      | 20                   |
| -                     | 40.06             | -                | -        | 100                  |
| -                     | -                 | 12.1             | -        | 200                  |
| -                     | 42.29             | -                | 185      | 300                  |
| -                     | -                 | 13.5             | 175      | 400                  |
| -                     | 37.26             | -                | -        | 500                  |
| -                     | -                 | 14.1             | -        | 600                  |
| -                     | 30.98             | -                | -        | 700                  |
| 586                   | -                 | -                | -        | 900                  |
| 620                   | -                 | -                | -        | 1100                 |
| الخاصية               |                   |                  |          | القيمة               |
| الكثافة               |                   |                  |          | 7.85                 |
| نقطة التحول Ac1       |                   |                  |          | 724 °C               |
| نقطة التحول Ac3       |                   |                  |          | 845 °C               |
| نقطة التحول Ar3       |                   |                  |          | 815 °C               |
| نقطة التحول Ar1       |                   |                  |          | 682 °C               |
| الخواص التكنولوجية    |                   |                  |          |                      |
| الخاصية               |                   |                  |          | القيمة               |
| قابلية اللحام         |                   |                  |          | limited weldability. |
| حساسية تكوّن الفلوكات |                   |                  |          | not predisposed      |
| هشاشة المراجعة        |                   |                  |          | not predisposed      |

| 5 نظام معالجة                                         |                         | المعالجة الحرارية |
|-------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| الخطوة                                                |                         | درجة الحرارة      |
| الوسط                                                 |                         | الخطوة            |
| source joins the operations with + / procedural order |                         |                   |
| —                                                     | درجة الحرارة غير مذكورة | تقسية             |
| —                                                     | درجة الحرارة غير مذكورة | مراجعة            |
| —                                                     | درجة الحرارة غير مذكورة | تقسية             |
| —                                                     | درجة الحرارة غير مذكورة | كربنة             |
| —                                                     | 880-940 °C              | تطبيع             |

| الخطوة | درجة الحرارة            | الوسط |
|--------|-------------------------|-------|
| تطبيع  | درجة الحرارة غير مذكورة | —     |

التسميات في مختلف المواصفات

71 تسمية 8٠ موثقة كمطابقة

|        |                               |          |                                |
|--------|-------------------------------|----------|--------------------------------|
| 4      | إسبانيا                       | 19       | الولايات المتحدة               |
| une    | 20Mn6                         | uns      | G15180 الاسم الخاص بهذه الدرجة |
| une    | F.1515                        | uns      | G15220 الاسم الخاص بهذه الدرجة |
| une    | F.1515-20Mn6                  | uns      | H15220 الاسم الخاص بهذه الدرجة |
| une    | F.220A                        | aisi-sae | 1021                           |
| 4      | اليابان                       | aisi-sae | 1022                           |
| jis    | S Mn C 420                    | aisi-sae | 1518 الاسم الخاص بهذه الدرجة   |
| jis    | SMn420                        | aisi-sae | 1522 الاسم الخاص بهذه الدرجة   |
| jis    | SMn420H                       | aisi-sae | 1522H الاسم الخاص بهذه الدرجة  |
| jis    | STB510                        | aisi-sae | G10210                         |
| 4      | الصين                         | aisi-sae | G10220                         |
| gb     | 10Mn2                         | aisi-sae | G15180                         |
| gb     | 20G الاسم الخاص بهذه الدرجة   | aisi-sae | G15220                         |
| gb     | 20Mn2                         | aisi-sae | H15211                         |
| gb     | 20MnG                         | astm     | H15220                         |
| 4      | التشيك                        | astm     | K02700                         |
| csn    | 12022                         | astm     | 1022 1518                      |
| csn    | 13030                         | astm     | 201                            |
| csn    | 13123                         | astm     | 321                            |
| csn    | 422 714                       | astm     | A502                           |
| 2      | فرنسا                         | 15       | روسيا / رابطة الدول المستقلة   |
| afnor  | 20M5                          | gost     | 20G                            |
| afnor  | TU48C                         | gost     | 20GS2                          |
| 2      | دولي                          | gost     | 20GSL                          |
| iso    | 22Mn6                         | gost     | 20KHG2T                        |
| iso    | 22Mn6H                        | gost     | 20KHG2TS                       |
| 2      | إيطاليا                       | gost     | 20KHGS2                        |
| uni    | 20Mn7                         | gost     | 20N2M                          |
| uni    | G22Mn3                        | gost     | 20Г                            |
| 2      | بولندا                        | gost     | 20Г2                           |
| pn     | 20G                           | gost     | 20HM                           |
| pn     | 25                            | gost     | 22K                            |
| 1      | أوروبا                        | gost     | 22KhNM                         |
| din-en | 20Mn5 الاسم الخاص بهذه الدرجة | gost     | 22K                            |
|        |                               | gost     | CHN20D2SH                      |
|        |                               | gost     | ct.22K                         |
|        |                               | 5        | المملكة المتحدة                |
|        |                               | bs       | 080A20                         |
|        |                               | bs       | 120M19                         |
|        |                               | bs       | 150M19                         |
|        |                               | bs       | 20Mn5                          |
|        |                               | bs       | 90440                          |

|     |                |
|-----|----------------|
| 1   | بلغاريا        |
| bds | 20G            |
| 1   | سويسرا         |
| snv | 20Mn5          |
| 1   | كوريا الجنوبية |
| ks  | SMnC420        |

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 1      | السويد               |
| ss     | 2132                 |
| 1      | سلوفاكيا             |
| stn    | 13 030               |
| 1      | هنغاريا              |
| msz    | Ao20Mn5              |
| 1      | أستراليا / نيوزيلندا |
| as-nzs | 1022                 |

**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.

استفسار بشأن 20Mn5

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 | 1.1133     | 2026/08/21    |