

सामग्री संख्या 1.8959 · श्रेणी 1.8

# Fe355W

सामग्री संख्या 1.8959

S355J0W के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 10 क्षेत्रों के 23 मानक पदनाम।

|            |                     |         |
|------------|---------------------|---------|
| घनत्व      | अन्य पदनाम          | गुण मान |
| 7.85 g/cm³ | 23 10 क्षेत्रों में | 12 दर्ज |

रासायनिक संघटन

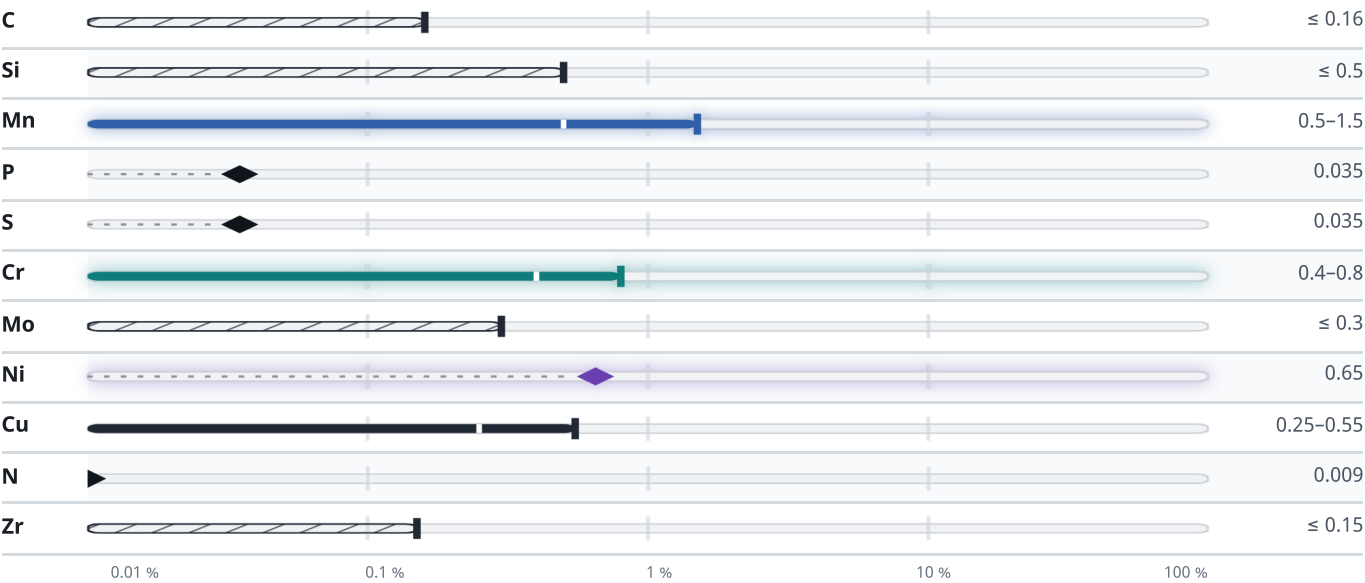
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 96.2 % ● Mn — 1 % ● Ni — 0.7 % ● Cr — 0.6 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ · 1.6 %

लघुगणकीय पैमाना, 0.01 % से 100 % — यहाँ हर मान सीधे तुलनीय है, दशक दर दशक।



यह पैमाना लघुगणकीय है, मिश्रधातु में तत्व के वास्तविक हिस्से के रूप में नहीं — 0.01% और 100% को एक ही चित्र में ईमानदारी से दिखाने का यही एकमात्र तरीका है, और इसका अर्थ है कि यहाँ हर मान किसी भी अन्य मान से तुलनीय है।

अनुमानित रूपांतरण तापमान

संघटन से परिकलित · °C

|                        |                        |                        |                       |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| अनुमानित AE3<br>814 °C | अनुमानित AE1<br>722 °C | अनुमानित ACM<br>423 °C | अनुमानित BS<br>526 °C |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|

यांत्रिक गुण

1 अवस्थाओं में 16 मान

| अवस्था · आयाम | 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     |

भौतिक गुण

1 मान

| गुण   | मान  | इकाई              |
|-------|------|-------------------|
| घनत्व | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |

विभिन्न मानकों में पदनाम

23 पदनाम · 4 समरूप के रूप में प्रलेखित

| संयुक्त राज्य               | 7        | ब्राज़ील           | 6    |
|-----------------------------|----------|--------------------|------|
| K02601                      | uns      | NBR 5008 CGR400    | abnt |
| K11430 इस ग्रेड का अपना नाम | uns      | NBR 5008 CGR500    | abnt |
| K11538 इस ग्रेड का अपना नाम | uns      | NBR 5920 CFR500    | abnt |
| K12043 इस ग्रेड का अपना नाम | uns      | NBR 5921 CFR400    | abnt |
| A242Gr.1                    | aisi-sae | NBR 5921 CFR500    | abnt |
| A588                        | aisi-sae | NBR 7007 AR350 COR | abnt |
| A709-50W                    | aisi-sae |                    |      |

|                                           |        |
|-------------------------------------------|--------|
| यूरोप                                     | 3      |
| A709-50W                                  | din-en |
| Fe510C2KI                                 | din-en |
| S355J0W <span>इस ग्रेड का अपना नाम</span> | din-en |
| यूनाइटेड किंगडम                           | 1      |
| WR50B                                     | bs     |
| फ़्रांस                                   | 1      |
| E36WB3                                    | afnor  |
| अंतरराष्ट्रीय                             | 1      |
| Fe355W                                    | iso    |

|              |      |
|--------------|------|
| जापान        | 1    |
| SMA50AW      | jis  |
| रूस / सीआईएस | 1    |
| 17G1S        | gost |
| इटली         | 1    |
| Fe510C2K1    | uni  |
| कनाडा        | 1    |
| 350AAT       | csa  |

**उपयोग संबंधी सूचना।** ये आँकड़े सार्वजनिक रूप से उपलब्ध मानकों और निर्माता दस्तावेज़ों से हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार संकलित किए गए हैं। ये न तो सामग्री परीक्षण का और न ही EN 10204 के अनुसार निरीक्षण दस्तावेज़ का विकल्प हैं। कृपया अपनी पूछताछ के साथ EN 10204 2.1, 3.1 या 3.2 के अनुसार मिल प्रमाणपत्र माँगें। निर्णायक सदैव मानक का प्रचलित संस्करण होता है।

### Fe355W के बारे में पूछताछ

कोटेशन, उपलब्धता, मिल प्रमाणपत्र या तकनीकी प्रश्न — सीधे सामग्री पृष्ठ पर।

[पूछताछ शुरू करें](#)

|                     |                 |                |              |
|---------------------|-----------------|----------------|--------------|
| ऑनलाइन डेटा शीट     | ग्रेड खोज       | सामग्री संख्या | जारी         |
| सामग्री पृष्ठ देखें | सभी ग्रेड खोजें | 1.8959         | 10 सितं 2026 |