

सामग्री संख्या 1.0501 · श्रेणी 1.0

# MC

सामग्री संख्या 1.0501

C35 के रूप में भी सूचीबद्ध

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 23 क्षेत्रों के 123 मानक पदनाम।

|            |                      |         |
|------------|----------------------|---------|
| घनत्व      | अन्य पदनाम           | गुण मान |
| 7.85 g/cm³ | 123 23 क्षेत्रों में | 18 दर्ज |

## रासायनिक संघटन

द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



● लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 97.6 % ● Mn — 0.7 % ● Si — 0.4 % ● Cr — 0.4 % ● सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ · 0.9 %

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 | अनुमानित AE1 | अनुमानित ACM | अनुमानित BS |
| 783 °C       | 724 °C       | 572 °C       | 563 °C      |

यांत्रिक गुण

9 अवस्थाओं में 48 मान

| अवस्था · आयाम                           | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>%                 | Z<br>%  | HB      |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------|
| Pipe hotrolled                          | 600                     | 340                     | 16                      | –       | –       |
| Rolled stock cold-worked , GOST 1050-88 | 610                     | –                       | 6                       | 35      | –       |
| Rolled stock annealed , GOST 1050-88    | 510                     | –                       | 14                      | 40      | –       |
| Band annealed , GOST 2284-79            | 440–690                 | –                       | 14                      | –       | –       |
| Band cold-worked , GOST 2284-79         | 690–1030                | –                       | –                       | –       | –       |
| Sheet GOST 4041-71                      | –                       | –                       | –                       | –       | 167     |
| Rolled stock GOST 1050-88               | –                       | –                       | –                       | –       | 241     |
| NORMALIZED                              |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |                         |         | A<br>%  |
| ≤ 16                                    |                         | 550                     |                         |         | 18      |
| 16 – 100                                |                         | 520                     |                         |         | 19      |
| 100 – 250                               |                         | 500                     |                         |         | 19      |
| 250 – 500                               |                         | 480                     |                         |         | –       |
| 500 – 1000                              |                         | 470                     |                         |         | –       |
| COLD DRAWN / HARD                       |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |                         |         | A<br>%  |
| 5 – 10                                  |                         | 650–1000                |                         |         | 6       |
| 10 – 16                                 |                         | 600–950                 |                         |         | 7       |
| 16 – 40                                 |                         | 580–880                 |                         |         | 8       |
| 40 – 63                                 |                         | 550–840                 |                         |         | 9       |
| 63 – 100                                |                         | 520–800                 |                         |         | 9       |
| AS ROLLED AND TURNED                    |                         |                         |                         |         | HB      |
| As rolled and turned                    |                         |                         |                         |         | 154–207 |
| अवस्था · आयाम                           |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> |                         |         | A5<br>% |
| 4 - 14                                  |                         | 510–660                 |                         |         | 21      |
| अवस्था · आयाम                           |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |         |
| Pipe cold-rolled                        |                         | 580                     | 320                     | 17      |         |

| अवस्था · आयाम                  |                         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | Z<br>%  |        |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Bar cold-drawn , GOST 10702-78 |                         | 590                     | 40      |        |
| NORMALIZING                    | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% |
|                                | to 80                   | 570                     | 335     | 19     |
| NORMALIZING                    | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% |
|                                | 6 - 60                  | 570                     | 335     | 19     |

भौतिक गुण

8 मान

| अवस्था · आयाम | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) | RHO_EL<br>nΩ·m |
|---------------|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 20            | 7.85                     | 213      | –                            | 51.5              | 483            | 160            |
| 100           | –                        | 210      | 11.9                         | 50.6              | 486            | 221            |
| 200           | –                        | 198      | 12.7                         | 48.1              | 497            | 296            |
| 300           | –                        | 190      | 13.5                         | 45.6              | 512            | 387            |
| 400           | –                        | 185      | 14.05                        | 41.9              | 529            | 493            |
| 500           | –                        | 179      | 14.5                         | 38.1              | 550            | 619            |
| 600           | –                        | 167      | 14.9                         | 33.5              | 574            | 766            |
| 700           | –                        | 160      | 15.15                        | 30                | 628            | 932            |
| 800           | –                        | –        | 12.5                         | 24.8              | 674            | 1110           |
| 900           | –                        | –        | 13.5                         | 25.7              | 657            | 1150           |
| 1000          | –                        | –        | 14.5                         | 26.9              | 653            | 1180           |
| 1100          | –                        | –        | 15.2                         | 28                | 649            | 1207           |
| 1200          | –                        | –        | 15.8                         | 29.5              | 649            | 1230           |

| गुण                | मान  | इकाई              |
|--------------------|------|-------------------|
| घनत्व              | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |
| रूपांतरण बिंदु Ac1 | 724  | °C                |
| रूपांतरण बिंदु Ac3 | 790  | °C                |
| रूपांतरण बिंदु Ar3 | 760  | °C                |
| रूपांतरण बिंदु Ar1 | 680  | °C                |

### प्रौद्योगिक गुण

| गुण               | मान                  | इकाई |
|-------------------|----------------------|------|
| वेल्डन क्षमता     | limited weldability. |      |
| फ्लेक संवेदनशीलता | not predisposed      |      |
| टेम्पर भंगुरता    | not predisposed      |      |

## ऊष्मा उपचार

## 1 विधियाँ

| चरण   | तापमान                | माध्यम |
|-------|-----------------------|--------|
| अनीलन | तापमान नहीं बताया गया | —      |

## विभिन्न मानकों में पदनाम

123 पदनाम · 7 समरूप के रूप में प्रलेखित

| रूस / सीआईएस | 28   | फ़्रांस                     | 17       |
|--------------|------|-----------------------------|----------|
| 35           | gost | 1C35                        | afnor    |
| 40           | gost | 2C35                        | afnor    |
| 40GR         | gost | AF55                        | afnor    |
| 40GTL        | gost | AF55C35                     | afnor    |
| 40KhFL       | gost | C30E                        | afnor    |
| 40KHGTR      | gost | C35                         | afnor    |
| 40KHL        | gost | C35E                        | afnor    |
| 40KHMFA      | gost | C35RR                       | afnor    |
| 40KhML       | gost | CC35                        | afnor    |
| 40KhNL       | gost | RF36                        | afnor    |
| 40KHS        | gost | XC32                        | afnor    |
| 40L          | gost | XC35                        | afnor    |
| AS40Kh       | gost | XC38                        | afnor    |
| CHVG40       | gost | XC38H1                      | afnor    |
| ct35         | gost | XC38H1TS                    | afnor    |
| PK40         | gost | XC38H2FF                    | afnor    |
| PK40NM       | gost | XC38TS                      | afnor    |
| A40KHE       | gost |                             |          |
| AS40         | gost | संयुक्त राज्य               | 11       |
| AS40KHGNM    | gost | G10340 इस ग्रेड का अपना नाम | uns      |
| ПК40-6.0     | gost | G10350 इस ग्रेड का अपना नाम | uns      |
| ПК40-6.4     | gost | 1034 इस ग्रेड का अपना नाम   | aisi-sae |
| ПК40-6.8     | gost | 1035 इस ग्रेड का अपना नाम   | aisi-sae |
| ПК40-7.2     | gost | 1038                        | aisi-sae |
| ПК40-7.6     | gost | C1034 इस ग्रेड का अपना नाम  | aisi-sae |
| ПК40HM-6.8   | gost | G10340                      | aisi-sae |
| ПК40HM-7.2   | gost | G10350                      | aisi-sae |
| ПК40HM-7.6   | gost | G10380                      | aisi-sae |
|              |      | G10400                      | aisi-sae |
|              |      | Gr.1035                     | aisi-sae |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| यूनाइटेड किंगडम         | 11   |
| 060A35                  | bs   |
| 070M36                  | bs   |
| 080A32                  | bs   |
| 080A35                  | bs   |
| 080A42                  | bs   |
| 080A5                   | bs   |
| 080M36                  | bs   |
| 1449-40CS               | bs   |
| 40HS                    | bs   |
| C35                     | bs   |
| C35E                    | bs   |
| इटली                    | 8    |
| 1C35                    | uni  |
| 1CD35                   | uni  |
| C35                     | uni  |
| C35C                    | uni  |
| C35E                    | uni  |
| C35R                    | uni  |
| C36                     | uni  |
| C38                     | uni  |
| स्पेन                   | 5    |
| C35                     | une  |
| C35E                    | une  |
| C35k                    | une  |
| F.113                   | une  |
| F.1130                  | une  |
| जापान                   | 5    |
| S35                     | jis  |
| S35C                    | jis  |
| S38C                    | jis  |
| SWRCH35K                | jis  |
| SWRCH38K                | jis  |
| चीन                     | 4    |
| 35                      | gb   |
| 40 इस ग्रेड का अपना नाम | gb   |
| ML35                    | gb   |
| ZG270-500               | gb   |
| रोमानिया                | 4    |
| OLC35                   | stas |
| OLC35AS                 | stas |
| OLC35q                  | stas |
| OLC35X                  | stas |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| बेल्जियम                 | 4      |
| C35                      | nbn    |
| C35-1                    | nbn    |
| C35-2                    | nbn    |
| C36                      | nbn    |
| यूरोप                    | 3      |
| 1.0501                   | din-en |
| C35 इस ग्रेड का अपना नाम | din-en |
| Gr.1035                  | din-en |
| स्वीडन                   | 3      |
| 1550                     | ss     |
| 1572                     | ss     |
| T550                     | ss     |
| बुल्गारिया               | 3      |
| 35                       | bds    |
| C35                      | bds    |
| C35E                     | bds    |
| ऑस्ट्रिया                | 3      |
| C35                      | onorm  |
| C35SW                    | onorm  |
| Ck35S                    | onorm  |
| अंतरराष्ट्रीय            | 2      |
| C35                      | iso    |
| C35E4                    | iso    |
| पोलैंड                   | 2      |
| 35                       | pn     |
| D35                      | pn     |
| हंगरी                    | 2      |
| C35E                     | msz    |
| MC                       | msz    |
| स्विट्ज़रलैंड            | 2      |
| C35                      | snv    |
| Ck35                     | snv    |
| दक्षिण कोरिया            | 2      |
| SM35C                    | ks     |
| SM38C                    | ks     |
| चेकिया                   | 1      |
| 12040                    | csn    |
| स्लोवाकिया               | 1      |
| 12 040                   | stn    |

|         |      |                           |        |
|---------|------|---------------------------|--------|
| सर्बिया | 1    | ऑस्ट्रेलिया / न्यूज़ीलैंड | 1      |
| Č.1430  | srps | 1035                      | as-nzs |

**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।

### MC 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 | 1.0501         | 28 अग* 2026 |