

MALZEME NUMARASI 1.8945 · SINIF 1.8

# Fe360-2KG

**Malzeme no. 1.8945**

S355J0WP olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 16 bölgeden 37 standart tanımı.

|                                           |                                             |                                        |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| YOĞUNLUK<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | DİĞER ADLANDIRMALAR<br><b>37</b> 16 bölgede | ÖZELLİK DEĞERLERİ<br><b>17</b> kayıtlı |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|

## Kimyasal bileşim

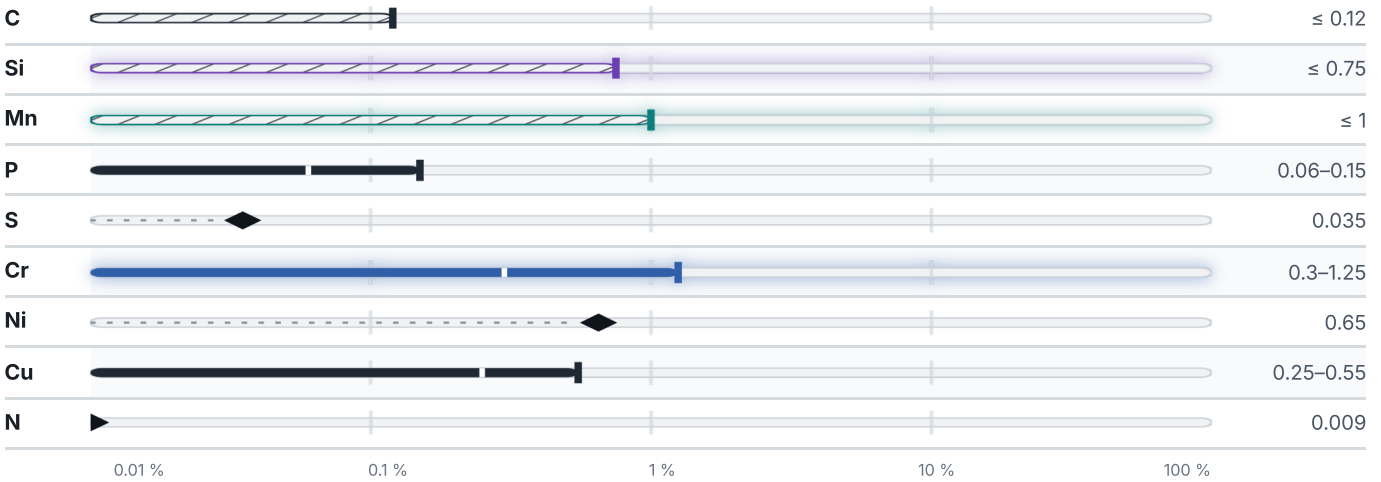
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 96.2 %
- Mn — 1 %
- Cr — 0.8 %
- Si — 0.8 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 1.3%

Logaritmik ölçek, %0,01 ile %100 arası — buradaki her değer, on kat aralıklarla doğrudan karşılaştırılabilir.



Ölçek logaritmiktir, elementin alaşımdaki ham payı değildir — %0,01 ile %100'ü tek bir resimde dürüstçe göstermenin tek yoludur ve buradaki her değer diğerleriyle karşılaştırılabilir anlamına gelir.

## Öngörülen dönüşüm sıcaklıkları

Bu kalite için bir dönüşüm sıcaklığı öngörebilmek için kayıtlı bileşim yeterli değil — eksik: Mo.

## Mekanik özellikler

2 durumda 12 değer

| DURUM · ÖLÇÜ        | REH<br>N/mm <sup>2</sup> | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | A80<br>% · Lo = 80 mm | A<br>% · Lo = 5,65 √So   |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 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                      | –                       | –                     | –                        |
| DURUM · ÖLÇÜ        | RM<br>N/mm <sup>2</sup>  | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>%               | KCU<br>kJ/m <sup>2</sup> |
| Sheet, GOST 5520-79 | 370–480                  | 205–225                 | 25–27                 | 640–690                  |

## Fiziksel özellikler

8 değer

| DURUM · ÖLÇÜ        | 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                  | 7.87                     | 211      | –                            | –                 | –              | 200            |
| 100                 | 7.84                     | 208      | –                            | 57                | 486            | 219            |
| 200                 | 7.81                     | 205      | 12                           | 53                | 498            | 292            |
| 300                 | 7.78                     | 200      | 12.8                         | –                 | 514            | 381            |
| 400                 | 7.74                     | 191      | 13.2                         | 45                | 533            | 487            |
| 500                 | 7.71                     | 180      | 13.6                         | –                 | 555            | 601            |
| 600                 | 7.67                     | 165      | 13.85                        | 38                | 584            | 758            |
| 700                 | 7.63                     | –        | –                            | –                 | 636            | 925            |
| 800                 | –                        | –        | –                            | –                 | 703            | 1094           |
| 900                 | 7.61                     | –        | –                            | –                 | 703            | 1135           |
| 1000                | 7.55                     | –        | –                            | –                 | 695            | 1167           |
| 1100                | 7.49                     | –        | –                            | –                 | 691            | 1194           |
| 1200                | –                        | –        | –                            | –                 | 687            | 1219           |
| ÖZELLİK             |                          |          | DEĞER                        | BİRİM             |                |                |
| Yoğunluk            |                          |          | 7.85                         | g/cm <sup>3</sup> |                |                |
| Dönüşüm noktası Ac1 |                          |          | 724                          | °C                |                |                |

| ÖZELLİK             | DEĞER | BİRİM |
|---------------------|-------|-------|
| Dönüşüm noktası Ac3 | 860   | °C    |
| Dönüşüm noktası Ar3 | 830   | °C    |
| Dönüşüm noktası Ar1 | 676   | °C    |

## Teknolojik özellikler

| ÖZELLİK                   | DEĞER                | BİRİM |
|---------------------------|----------------------|-------|
| Kaynak kabiliyeti         | without limitations. |       |
| Flok oluşumuna duyarlılık | not predisposed      |       |
| Meneviş gevrekliği        | not predisposed      |       |

## Standartlara göre adlandırmalar

37 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

|                                    |          |                     |      |
|------------------------------------|----------|---------------------|------|
| <b>İtalya</b>                      | 5        | <b>Japonya</b>      | 3    |
| Fe360-1KG                          | uni      | SGV410              | jis  |
| Fe360-2KG                          | uni      | SPA-H               | jis  |
| Fe410KW                            | uni      | STPL380             | jis  |
| Fe510C1K1                          | uni      |                     |      |
| S355JOWP                           | uni      | <b>Rusya / BDT</b>  | 2    |
|                                    |          | 15K                 | gost |
| <b>Fransa</b>                      | 4        | 15K                 | gost |
| A37AP                              | afnor    | <b>İsveç</b>        | 2    |
| A37CP                              | afnor    | 1330                | ss   |
| A37FP                              | afnor    | 1332                | ss   |
| E36WA3                             | afnor    |                     |      |
| <b>Çekya</b>                       | 4        | <b>Polonya</b>      | 2    |
| 11368                              | csn      | 10H                 | pn   |
| 11369                              | csn      | St41K               | pn   |
| 11418                              | csn      |                     |      |
| 15217                              | csn      | <b>Uluslararası</b> | 1    |
|                                    |          | Fe355W-1A           | iso  |
| <b>Avrupa</b>                      | 3        | <b>Çin</b>          | 1    |
| 9CrNiCuP324                        | din-en   | 09CuPCrNi-A         | gb   |
| Fe510C1K1                          | din-en   |                     |      |
| S355JOWP                           | din-en   | <b>Slovakya</b>     | 1    |
|                                    |          | 15 217              | stn  |
| <b>Amerika Birleşik Devletleri</b> | 3        | <b>Macaristan</b>   | 1    |
| K11535                             | uns      | KL2                 | msz  |
| Gr.1                               | aisi-sae |                     |      |
| K02001                             | aisi-sae | <b>Bulgaristan</b>  | 1    |
|                                    |          | 16K                 | bds  |
| <b>Birleşik Krallık</b>            | 3        |                     |      |
| WR50A                              | bs       |                     |      |
| WR50B                              | bs       |                     |      |
| WR50C                              | bs       |                     |      |

Avusturya

1

St35KW

onorm

**Kullanıma ilişkin not.** Veriler, kamuya açık standartlardan ve üretici belgelerinden bilginiz dâhilinde derlenmiştir. Ne malzeme muayenesinin ne de EN 10204'e göre bir muayene belgesinin yerine geçer. EN 10204 2.1, 3.1 veya 3.2'ye göre fabrika sertifikasını lütfen talebinizle birlikte isteyiniz. Her zaman standardın yürürlükteki baskısı esastır.

### Fe360-2KG hakkında talep

[Talep oluştur](#)

Teklif, stok durumu, fabrika sertifikası ya da teknik bir soru — doğrudan malzeme sayfasından.

#### ÇEVİRİM İÇİ VERİ SAYFASI

[Malzeme sayfasına git](#)

#### KALİTE ARAMA

[Tüm kaliteleri ara](#)

#### MALZEME NO.

1.8945

#### YAYIN

6 Eyl 2026