

NÚMERO DE MATERIAL 1.8827 · CLASSE 1.8

# 1.8827

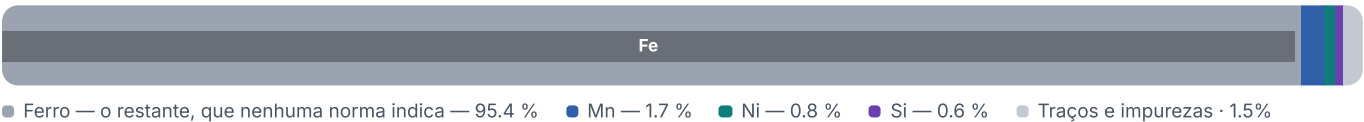
Composição química, valores mecânicos e físicos e 12 designações normativas de 6 regiões.

|                                |                                              |                                                  |
|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| DENSIDADE<br><b>7.85</b> g/cm³ | OUTRAS DESIGNAÇÕES<br><b>12</b> em 6 regiões | VALORES DE PROPRIEDADES<br><b>15</b> registrados |
|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|

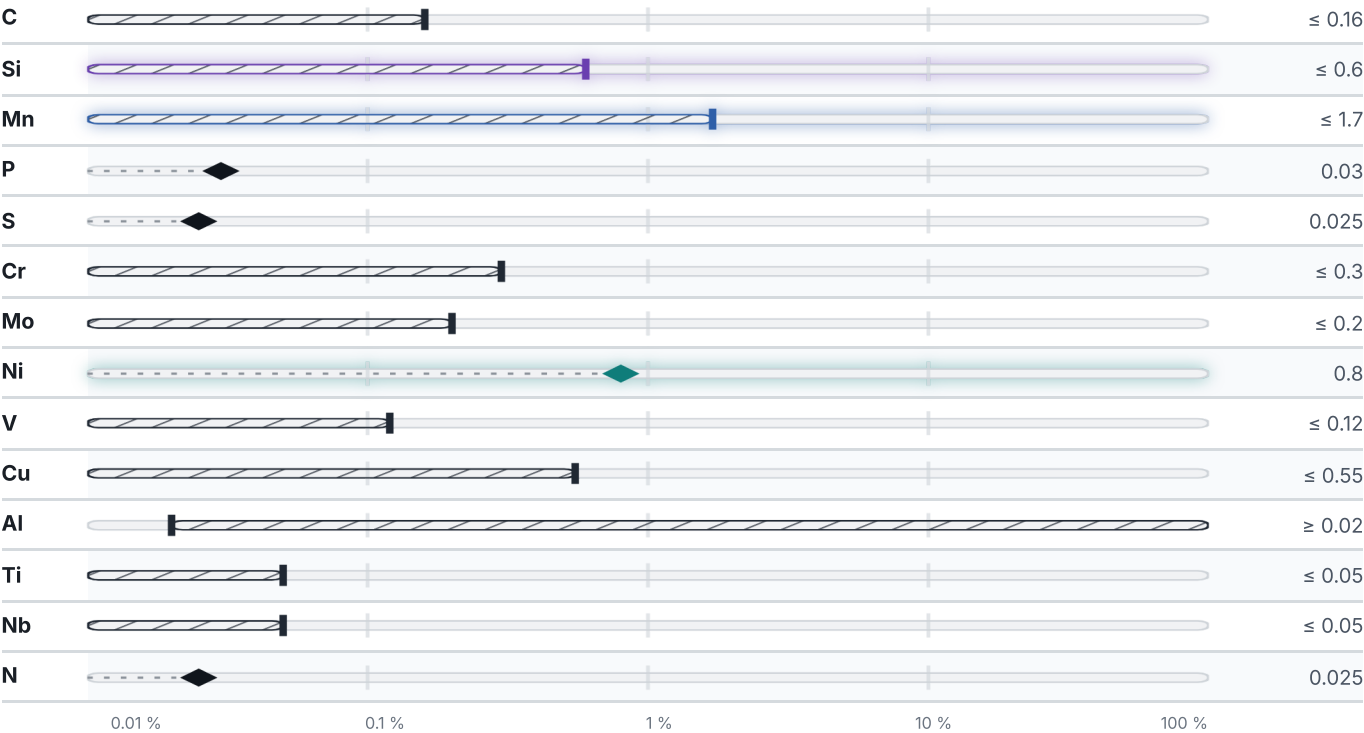
## Composição química

Fração mássica em %

O que é esta liga



Escala logarítmica, de 0,01 % a 100 % — cada valor aqui é diretamente comparável, década a década.



A escala é logarítmica, e não a fração bruta do elemento na liga — a única forma honesta de mostrar 0,01% e 100% em uma única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

calculadas a partir da composição · °C

|                        |                        |                        |                       |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| AE3 PREVISTA<br>814 °C | AE1 PREVISTA<br>708 °C | ACM PREVISTA<br>405 °C | BS PREVISTA<br>538 °C |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|

Propriedades mecânicas

11 valores em 1 estados

| ESTADO · DIMENSÃO | REH<br>N/mm² | RM<br>N/mm² |
|-------------------|--------------|-------------|
| ≤ 16              | 460          | –           |
| 16 – 40           | 440          | –           |
| ≤ 40              | –            | 540–720     |
| 40 – 63           | 430          | 530–710     |
| 63 – 80           | 410          | 510–690     |
| 80 – 100          | 400          | 500–680     |
| 100 – 120         | 385          | 490–660     |

Propriedades físicas

1 valores

| PROPRIEDADE | VALOR | UNIDADE |
|-------------|-------|---------|
| Densidade   | 7.85  | g/cm³   |

Designações nas diversas normas

12 designações · 1 documentadas como idênticas

|                                 |          |             |       |
|---------------------------------|----------|-------------|-------|
| Europa                          | 5        | Itália      | 2     |
| A913Gr.65                       | din-en   | FeE460KG    | uni   |
| FeE460KGTM                      | din-en   | FeE460KGTM  | uni   |
| S460M Nome próprio da qualidade | din-en   |             |       |
| StE 460 TM                      | din-en   | Reino Unido | 1     |
| StE460                          | din-en   | 55C         | bs    |
| Estados Unidos                  | 2        | França      | 1     |
| A572Gr.65                       | aisi-sae | E460R       | afnor |
| A913Gr.65                       | aisi-sae |             |       |
|                                 |          | Japão       | 1     |
|                                 |          | SM570       | jis   |

**Nota sobre o uso.** Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de usina segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 junto com a sua consulta. Prevalece sempre a norma em sua edição vigente.

**Consulta sobre 1.8827**  
Proposta, disponibilidade, certificado de usina ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

**Iniciar uma consulta**

| FICHA TÉCNICA ONLINE     | BUSCA DE QUALIDADES        | Nº DO MATERIAL | EMITIDA           |
|--------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|
| Ver a página do material | Buscar todas as qualidades | 1.8827         | 9 de set. de 2026 |