

재료 번호 1.8834 · 클래스 1.8

1.8834

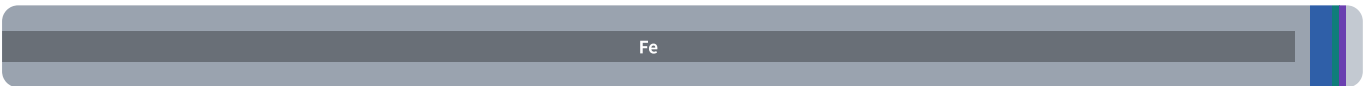
화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 6개 지역의 규격 명칭 11건.

밀도 7.85 g/cm³	다른 규격 명칭 11 6개 지역	특성값 15 수록
-------------------------	-----------------------------	---------------------

화학 성분

질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 96 % ● Mn — 1.6 % ● Cu — 0.6 % ● Si — 0.5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 1.3%

로그 눈금(0.01 %~100 %) — 여기의 모든 값은 자릿수 단위로 직접 비교할 수 있습니다.



이 눈금은 로그 눈금이며, 합금 내 원소의 있는 그대로의 비율이 아닙니다. 0.01%와 100%를 하나의 그림 안에 정직하게 담는 유일한 방법이며, 여기의 어떤 값이든 서로 비교할 수 있다는 뜻입니다.

예측 변태 온도

성분으로부터 계산 · °C

예측 AE3 820 °C	예측 AE1 711 °C	예측 ACM 386 °C	예측 BS 551 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

기계적 성질

1개 상태, 11개 값

상태 · 치수	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 16	355	–
16 – 40	345	–
≤ 40	–	470–630
40 – 63	335	450–610
63 – 80	325	440–600
80 – 100	325	440–600
100 – 120	320	430–590

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 11건 · 이 중 3건은 동일로 확인

유럽	4	이탈리아	2
FeE355KTTM	din-en	FeE355KT	uni
S355ML 이 강종의 고유 명칭	din-en	FeE355KTTM	uni
TStE 355 TM 이 강종의 고유 명칭	din-en		
TStE355	din-en	영국	1
		50EE	bs
미국	2		
K12000 이 강종의 고유 명칭	uns	프랑스	1
A633Gr.C	aisi-sae	E355FP	afnor
		스웨덴	1
		2135-01	ss

사용 시 유의 사항. 본 자료는 공개된 규격과 제조사 문서를 바탕으로 최선을 다해 정리한 것입니다. 재료 시험이나 EN 10204에 따른 검사 문서를 대신하지 않습니다. EN 10204 2.1, 3.1 또는 3.2에 따른 밀 시트는 문의 시 함께 요청해 주십시오. 항상 현행 판 규격이 우선합니다.

1.8834 관련 문의

견적, 재고, 밀 시트 또는 기술 문의 — 소재 페이지에서 바로 가능합니다.

[문의 시작하기](#)

온라인 데이터시트

[소재 페이지 보기](#)

재질 검색

[전체 재질 검색](#)

재료 번호

1.8834

발행

2026. 9. 6.