

재료 번호 1.2436 · 클래스 1.2

1.2436

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 16개 지역의 규격 명칭 31건.

밀도 7.6 g/cm ³	다른 규격 명칭 31 16개 지역	특성값 8 수록
------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

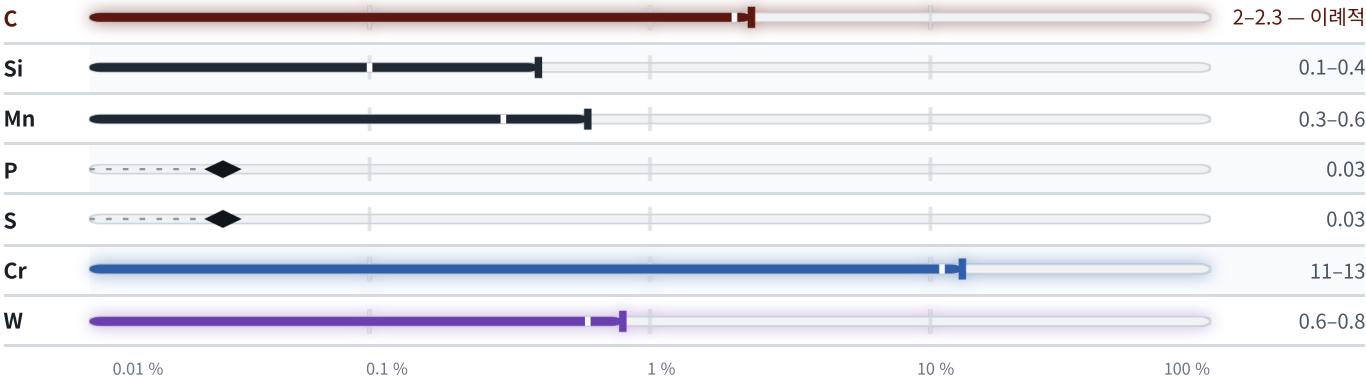
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 84.4 % ● Cr — 12 % ● C — 2.2 % ● W — 0.7 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.8%

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

이 강종의 변태 온도를 예측하기엔 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Ni, Mo.

기계적 성질

3개 상태, 5개 값

상태 · 치수	HB	HRC
Annealed	255	—

상태 · 치수	HB	HRC
Quenched and tempered	–	62
SOFT ANNEALED		HB
Soft annealed		255
상태 · 치수	RM N/mm ²	A5 %
Sheet cold-rolled, GOST 21427.2-83	330–470	20–35

물리적 성질

1개 값

상태 · 치수	RHO g/cm ³	RHO_EL nΩ·m
20	7.75	400
항목	값	단위
밀도	7.6	g/cm ³

열처리

3개 공정

공정	온도	냉각 매체
담금질	온도 미기재	—
담금질	950–980 °C	유냉
풀림	온도 미기재	—

규격별 명칭

명칭 31건 · 이 중 1건은 동일로 확인

미국	4	이탈리아	3
T30403	uns	215CrW12-1KU	uni
T30406	uns	X215CrW121KU	uni
D 3	aisi-sae	X215CrW12KU	uni
D6	aisi-sae		
프랑스	4	유럽	2
X210CrW12-1	afnor	1.2436	din-en
Z200C12	afnor	X210CrW12 이 강종의 고유 명칭	din-en
Z200CW12	afnor	스페인	2
Z210CW12-01	afnor	F.5213X210CrW12	une
		X210CrW12	une
러시아 / CIS	3	국제	2
Ch12	gost	X210Cr12	iso
Kh12VM	gost	X210CrW12	iso
X12	gost		

스웨덴	2	중국	1
2312	ss	Cr12W	gb
2313	ss		
폴란드	2	체코	1
NC10	pn	19437	csn
NC11	pn		
영국	1	슬로바키아	1
BD6	bs	19 437	stn
일본	1	세르비아	1
SKD2	jis	C4650	srps
		크로아티아	1
		C4650	hrn

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.

1.2436 관련 문의

문의 시작하기

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

온라인 데이터시트	재질 검색	재료 번호	발행
소재 페이지 보기	전체 재질 검색	1.2436	2026. 9. 5.