

NUMER MATERIAŁU 1.4835 · KLASA 1.4

2368

Numer materiału 1.4835

ujmowany także jako X7CrNiSiNce21-11

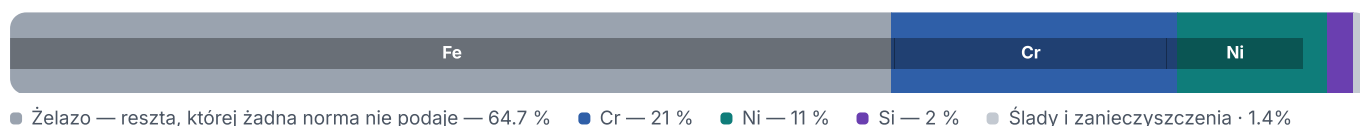
Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 12 oznaczeń normowych z 4 regionów.

GĘSTOŚĆ	INNE OZNACZENIA	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
7.8 g/cm ³	12 w 4 regionach	10 w zestawieniu

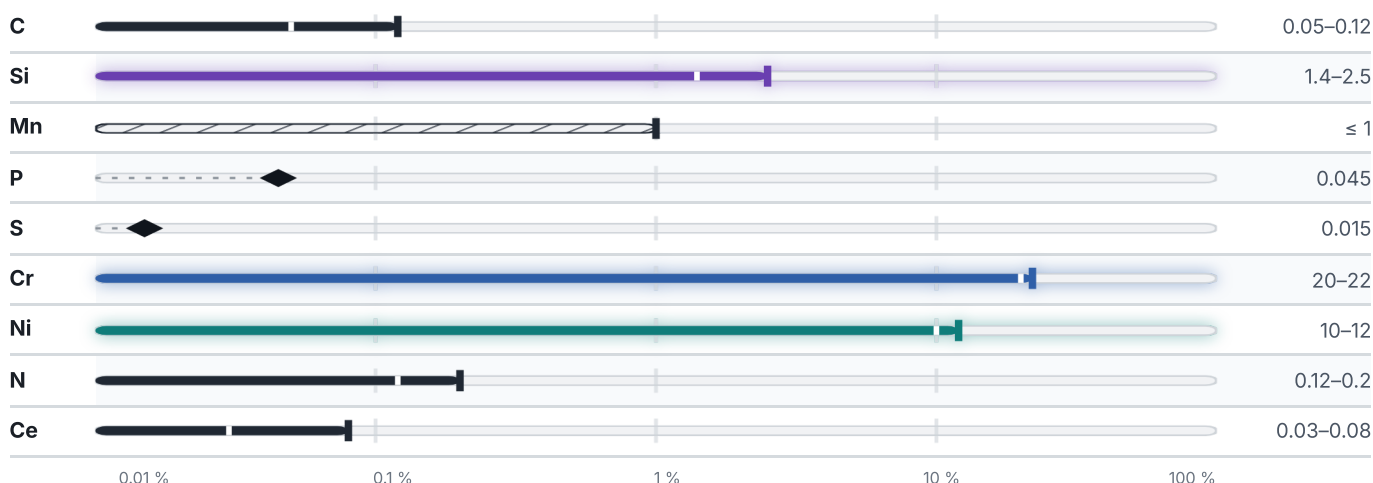
Skład chemiczny

Udział masowy w %

Czym jest ten stop



Skala logarytmiczna, od 0,01 % do 100 % — każda wartość tutaj jest bezpośrednio porównywalna, dekada po dekadzie.



Skala jest logarytmiczna, a nie surowym udziałem pierwiastka w stopie — to jedyny rzetelny sposób, by pokazać 0,01% i 100% na jednym obrazie, dzięki czemu każdą wartość tutaj można porównać z każdą inną.

Przewidywane temperatury przemiany

Zarejestrowany skład jest niewystarczający, aby przewidzieć temperaturę przemiany dla tego gatunku — brakuje: Mo.

Właściwości mechaniczne

1 wartości w 1 stanach

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	210

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	7.8	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

12 oznaczeń · 4 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone	8	Europa	2
S30815 Własna nazwa gatunku	uns	X7CrNiSiNcE21-11 Własna nazwa gatunku	din-en
253MA Własna nazwa gatunku	aisi-sae	X9CrNiSiNcE21-11-2 Własna nazwa gatunku	din-en
S30815	aisi-sae		
A182	astm	Międzynarodowy	1
A240	astm	X7CrNiSiNcE21-11	iso
A276	astm		
A312	astm	Szwecja	1
A479	astm	2368	ss

Uwaga dotycząca zastosowania. Dane zestawiono zgodnie z najlepszą wiedzą na podstawie ogólnodostępnych norm i dokumentacji producentów. Nie zastępują one ani badania materiału, ani dokumentu kontroli według EN 10204. Atest hutniczy według EN 10204 2.1, 3.1 lub 3.2 prosimy zamówić wraz z zapytaniem. Rozstrzygające jest zawsze aktualne wydanie normy.

Zapytanie o 2368

Wyślij zapytanie

Oferta, dostępność, atest hutniczy lub pytanie techniczne — bezpośrednio na stronie materiału.

KARTA MATERIAŁOWA ONLINE	WYSZUKIWARKA GATUNKÓW	NUMER MATERIAŁU	WYDANO
Przejdź do strony materiału	Przeszukaj wszystkie gatunki	1.4835	7 wrz 2026