

NUMER MATERIAŁU 2.4660 · KLASA 2.4

2.4660

Skład chemiczny, właściwości mechaniczne i fizyczne oraz 15 oznaczeń normowych z 4 regionów.

GĘSTOŚĆ 8.1 g/cm ³	INNE OZNACZENIA 15 w 4 regionach	WARTOŚCI WŁAŚCIWOŚCI 12 w zestawieniu
---	--	---

Skład chemiczny

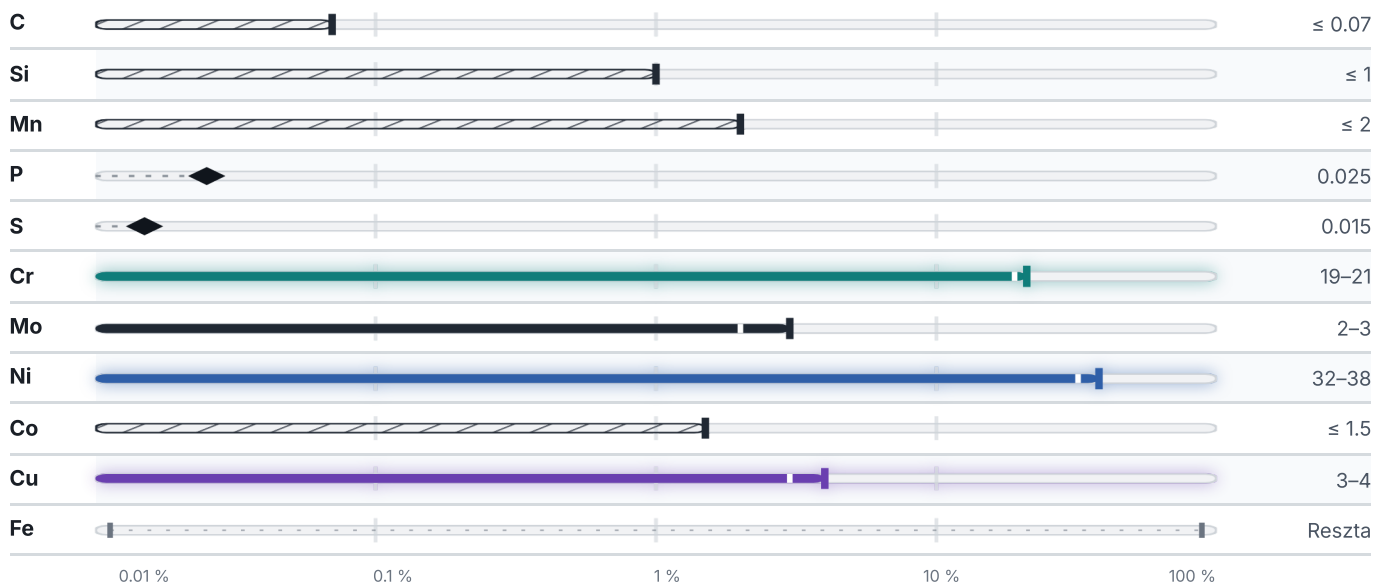
Udział masowy w %

Czym jest ten stop



● Żelazo — reszta, której żadna norma nie podaje — 34.4 % ● Ni — 35 % ● Cr — 20 % ● Cu — 3.5 % ● Ślady i zanieczyszczenia · 7.1%

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

Skład tego gatunku wykracza poza zwalidowany zakres opublikowanego modelu (okno składu niskostopowego), dlatego nie przewidujemy tu żadnej temperatury przemiany.

Właściwości fizyczne

1 wartości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Gęstość	8.1	g/cm³

Oznaczenia w poszczególnych normach

15 oznaczeń · 2 udokumentowano jako identyczne

Stany Zjednoczone		10	Międzynarodowy		2
N08020	Własna nazwa gatunku	uns	FeNi35Cr20Cu4Mo2		iso
A240		astm	NW8020		iso
B 366		astm			
B 463		astm	Chiny		2
B 464		astm	H08020		gb
B 473		astm	NS1403		gb
B462		astm			
B468		astm	Europa		1
B729		astm	NiCr20CuMo	Własna nazwa gatunku	din-en
B775		astm			

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 2.4660

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

[Wyślij zapytanie](#)

KARTA MATERIAŁOWA ONLINE	WYSZUKIWARKA GATUNKÓW	NUMER MATERIAŁU	WYDANO
Przejdź do strony materiału	Przeszukaj wszystkie gatunki	2.4660	8 wrz 2026