

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 1.4845 · TŘÍDA 1.4

31 OS

Číslo materiálu 1.4845

uváděno také jako X12CrNi25-21

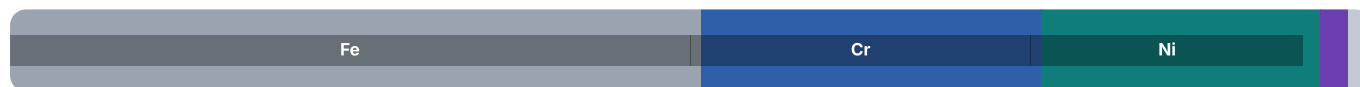
Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 91 normovaných označení z 20 regionů.

HUSTOTA 7.9 g/cm ³	DALŠÍ OZNAČENÍ 91 v 20 regionech	HODNOTY VLASTNOSTÍ 10 evidováno
---	--	---

Chemické složení

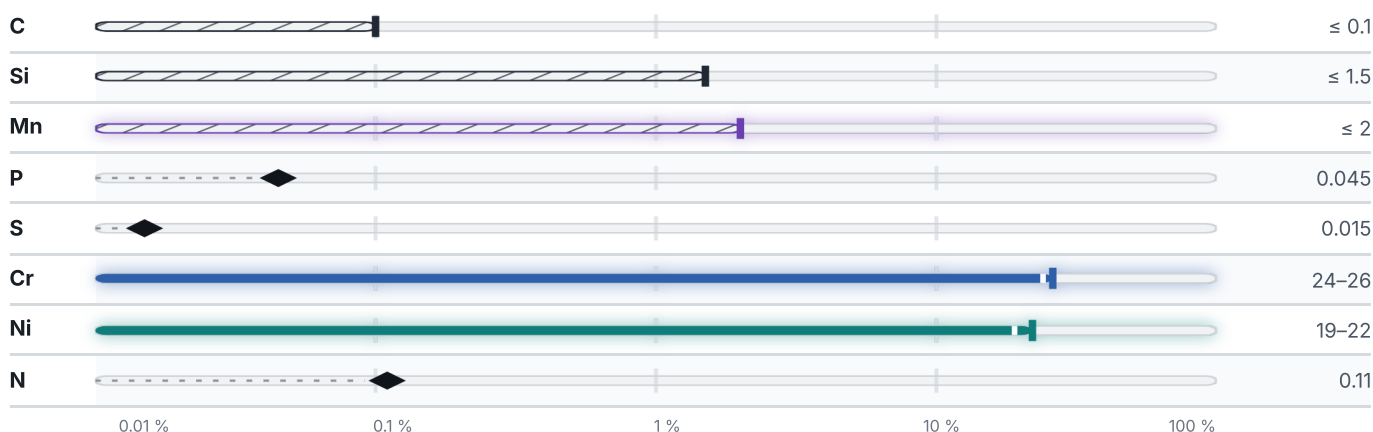
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 50.7 % ● Cr — 25 % ● Ni — 20.5 % ● Mn — 2 % ● Stopy a nečistoty · 1.8 %

Logaritmické měřítko, 0,01 % až 100 % — každá hodnota je zde přímo srovnatelná, dekádu po dekádě.



Měřítka je logaritmické, nikoli holý podíl prvku ve slitině — je to jediný poctivý způsob, jak zobrazit 0,01 % i 100 % v jednom obrázku, a znamená to, že každou hodnotu zde lze porovnat s kteroukoli jinou.

Predikované teploty přeměny

Pro predikci teploty přeměny této jakosti není evidováno dostatečné složení — chybí: Mo.

Mechanické vlastnosti					17 hodnot v 6 stavech			
SOLUTION ANNEALED					HB			
Solution annealed					192			
QUENCHING 1100 - 1150°C, AIR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %				
Ø 212 × 60	500	200	35	50				
STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %				
Bar, GOST 5949-75	490	196	35	50				
STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %					
Sheet trick, GOST 7350-77	540	265	35					
STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %					
Sheet thin, GOST 5582-75	510	245	35					
STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²	A5 %						
Sheet thin, GOST 4986-79	570	19–38						
Fyzikální vlastnosti							2 hodnot	
STAV · ROZMĚR	RHO g/cm ³	E GPa	ALPHA 10 [^] -6/K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m		
20	7.9	204	–	13.8	–	1000		
100	–	–	14.9	15.9	538	–		
200	–	–	15.7	–	–	–		
300	–	186	16.6	18.8	–	–		
400	7.76	180	17.3	–	–	–		
500	7.72	173	17.5	–	–	–		
600	7.67	163	17.85	21.7	–	–		
700	7.62	153	17.85	–	–	–		
800	–	144	–	–	–	–		
900	7.54	–	–	–	–	–		
VLASTNOST							HODNOTA	JEDNOTKA
Hustota			7.9	g/cm ³				

Technologické vlastnosti

VLASTNOST	HODNOTA	JEDNOTKA
Svařitelnost	limited weldability.	

Označení v jednotlivých normách

91 označení · 4 doloženo jako shodné

Spojené státy		33	Japonsko		8
S31008	Vlastní název jakosti	uns	SUH310		jis
30310S		aisi-sae	SUS 310S		jis
31 0S		aisi-sae	SUS 310SFB		jis
310		aisi-sae	SUS 310STP		jis
310 H		aisi-sae	SUS 310TB		jis
310S	Vlastní název jakosti	aisi-sae	SUS Y 310S		jis
314		aisi-sae	SUS310		jis
S31000		aisi-sae	SUS310STB		jis
S31008		aisi-sae	Rusko / SNS	7	
S31009		aisi-sae			
S31400		aisi-sae			
A1012		astm			
A167		astm			
A176		astm			
A213		astm			
A240		astm			
A249		astm			
A264		astm			
A276		astm	Spojené království		5
A312		astm	310S16		bs
A314		astm	310S24		bs
A358		astm	310S25		bs
A409		astm	310S31		bs
A473		astm	X8CrNi25-21		bs
A479		astm	Spojené státy / Letectví a kosmonautika	5	
A484		astm			
A511		astm			
A554		astm			
A580		astm			
A813		astm			
A814		astm			
A924		astm			
A943		astm			
			Francie		4
			AF Z12CN25-20		afnor
			Z12CN2520		afnor
			Z12CN26-21		afnor
			Z8CN25-20		afnor

Itálie	4
X22CrNi25-20	uni
X6CrNi25-21	uni
X6CrNi25-21KG	uni
X6CrNi2520	uni
Švédsko	4
2361	ss
2381	ss
7RE10AE	ss
8RE10R	ss
Polsko	4
G205	pn
H23N18	pn
H25N20S2	pn
H25N21	pn
Evropa	3
1.4845	din-en
X12CrNi25-21	din-en
X8CrNi25-21	din-en
Čína	3
0Cr25Ni20	gb
1Cr25Ni20Si2	gb
OCr25Ni20	gb

Španělsko	2
F.331	une
X8CrNi25-21	une
Mezinárodní	2
H16	iso
X6CrNi25-21	iso
Česko	1
17255	csn
Slovensko	1
17 255	stn
Maďarsko	1
H9	msz
Rumunsko	1
12NiCr250	stas
Austrálie / Nový Zéland	1
310S	as-nzs
Bulharsko	1
Ch23N18	bds
Jižní Korea	1
STS310S	ks

Poznámka k použití. Údaje byly podle nejlepšího vědomí sestaveny z veřejně dostupných norem a podkladů výrobců. Nenahrazují ani zkoušku materiálu, ani inspekční dokument podle EN 10204. Hutní osvědčení podle EN 10204 2.1, 3.1 nebo 3.2 si prosím vyžádejte spolu se svou poptávkou. Rozhodující je vždy norma v platném znění.

Poptávka na 31 OS
Nabídka, dostupnost, hutní osvědčení nebo technický dotaz — přímo na stránce materiálu.

Odeslat poptávku

MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE	VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ	ČÍSLO MATERIÁLU	VYDÁNO
Zobrazit stránku materiálu	Prohledat všechny jakosti	1.4845	21. 8. 2026