

सामग्री संख्या 1.0557 · श्रेणी 1.0

P355NB

सामग्री संख्या 1.0557

रासायनिक संघटन, यांत्रिक व भौतिक मान तथा 5 क्षेत्रों के 6 मानक पदनाम।

घनत्व 7.85 g/cm ³	अन्य पदनाम 6 5 क्षेत्रों में	गुण मान 10 दर्ज
--	--	---------------------------

रासायनिक संघटन

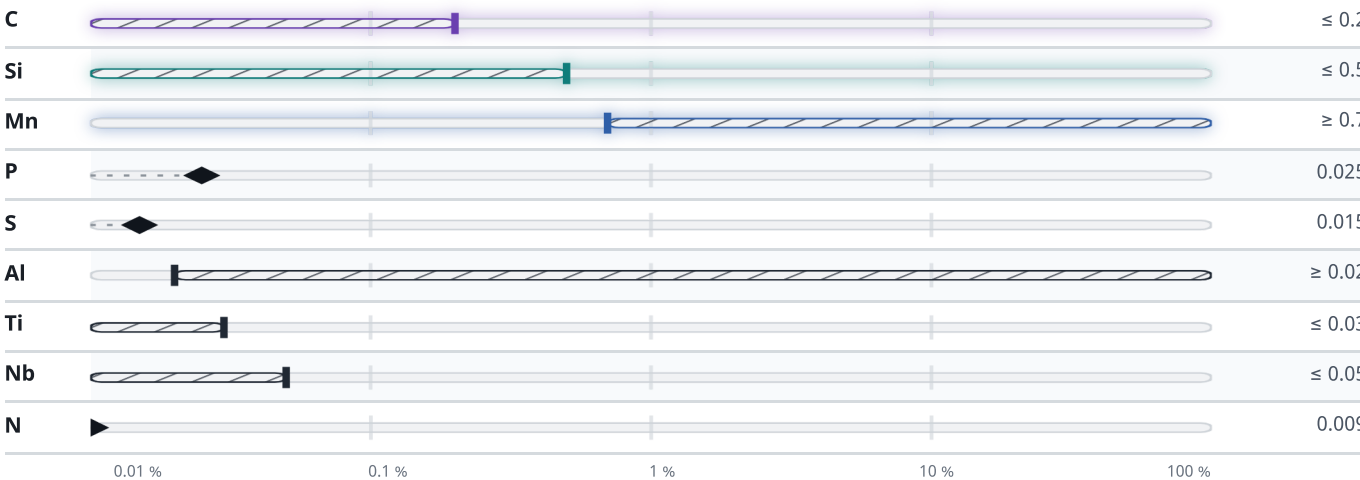
द्रव्यमान अंश (%)

यह मिश्रधातु क्या है



लोहा — शेष भाग, जिसे कोई मानक कभी नहीं बताता — 98.5 % Mn — 0.7 % Si — 0.5 % C — 0.2 % सूक्ष्म मात्राएँ और अशुद्धियाँ · 0.1 %

लघुगणकीय पैमाना, 0.01 % से 100 % — यहाँ हर मान सीधे तुलनीय है, दशक दर दशक।



यह पैमाना लघुगणकीय है, मिश्रधातु में तत्व के वास्तविक हिस्से के रूप में नहीं — 0.01% और 100% को एक ही चित्र में ईमानदारी से दिखाने का यही एकमात्र तरीका है, और इसका अर्थ है कि यहाँ हर मान किसी भी अन्य मान से तुलनीय है।

अनुमानित रूपांतरण तापमान

इस ग्रेड के लिए रूपांतरण तापमान अनुमानित करने हेतु दर्ज संघटन पर्याप्त नहीं है — अनुपस्थित: Mn, Ni, Cr, Mo।

1 अवस्थाओं में 2 मान

भौतिक गुण			1 मान
गुण	मान	इकाई	
घनत्व	7.85	g/cm ³	

6 पदनाम · 1 समरूप के रूप में प्रलेखित

यूरोप	2	फ़्रांस	1
19Mn6	din-en	BS4	afnor
P355NB इस ग्रेड का अपना नाम	din-en	जापान	1
यूनाइटेड किंगडम	1	SG365	jis
TypeE	bs	इटली	1
		FeE35KR	uni

कोटेशन, उपलब्धता, मिल प्रमाणपत्र या तकनीकी प्रश्न — सीधे सामग्री पृष्ठ पर।

Steel Equivalents · steelequivalents.com