

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.5026 · CLASSE 1.5

56SC7

N° de matériau 1.5026

également répertorié sous 55Si7

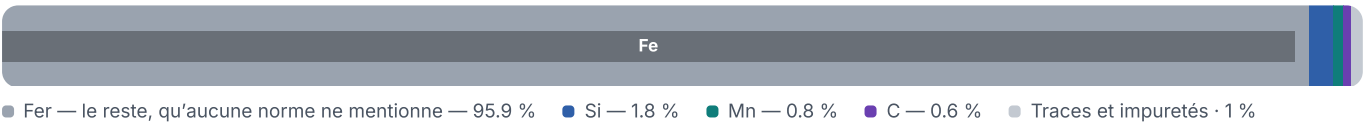
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 43 désignations normalisées issues de 20 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.44 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 43 dans 20 régions	CARACTÉRISTIQUES 16 répertoriées
--------------------------------------	--	--

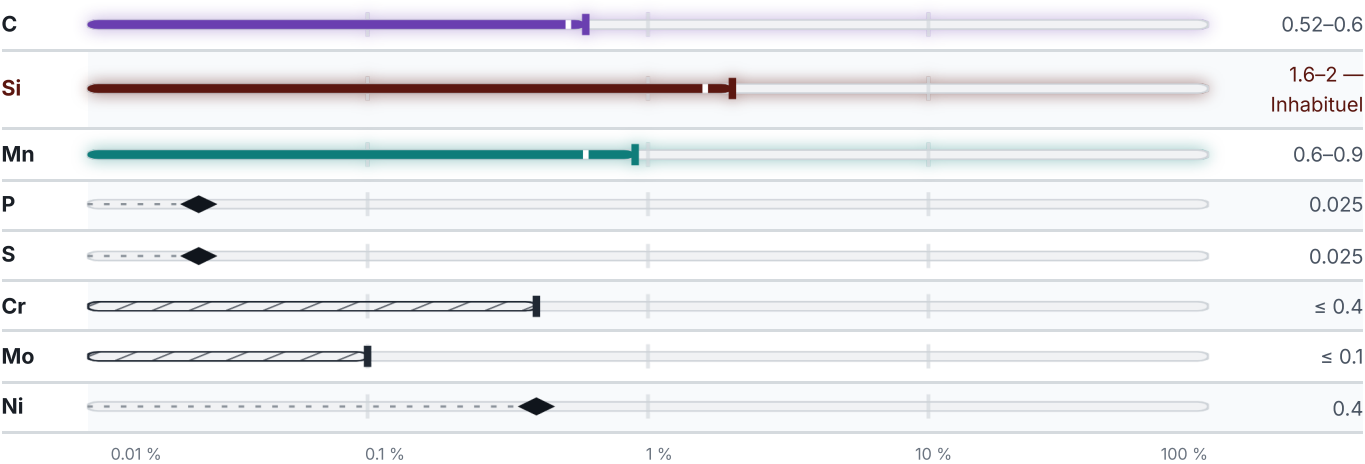
Composition chimique

Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



Échelle logarithmique, de 0,01 % à 100 % — chaque valeur ici est directement comparable, décade après décade.



L'échelle est logarithmique, et non la part brute de l'élément dans l'alliage — la seule façon honnête de montrer 0,01 % et 100 % dans une seule image, et chaque valeur ici peut être comparée à n'importe quelle autre.

Températures de transformation prédites

calculées à partir de la composition · °C

AE3 PRÉDITE 815 °C	AE1 PRÉDITE 758 °C	ACM PRÉDITE 713 °C	BS PRÉDITE 547 °C
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Caractéristiques mécaniques

19 valeurs pour 9 états

ÉTAT · DIMENSION						HB
(without heat treatment) , GOST 14959						285
(heat treatment) , Rolled stock GOST 14959-79						241
SOFT ANNEALED	RM N/mm ²					A80 %
0.3 – 3	740					12
QUENCHED AND TEMPERED						RM N/mm ²
0.3 – 3						1200–1700
ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²	
Annealing 750 – 780°C,Cooling oven	760	440	21	42	160	
ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %		
Rolled stock, GOST 14959-79	1270	1175	6	30		
SOFT ANNEALED	HB					HV
Soft annealed	248					230
QUENCHED AND TEMPERED						HV
Quenched and tempered						370–520
TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY						HB
Treated to improve shearability						280
ANNEALED TO ACHIEVE SPHEROIDIZATION OF THE CARBIDES						HB
Annealed to achieve spheroidization of the carbides						230

Caractéristiques physiques

8 valeurs

ÉTAT · DIMENSION			E GPa
20			196
CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ	
Masse volumique	7.44	g/cm ³	

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Point de transformation Ac1	755	°C
Point de transformation Ac3	810	°C
Point de transformation Ar3	770	°C
Point de transformation Ar1	690	°C

Caractéristiques technologiques

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Soudabilité	is not used.	
Sensibilité aux flocons	not predisposed	
Fragilité au revenu	not predisposed	

Traitement thermique

1 régimes

ÉTAPE	TEMPÉRATURE	MILIEU
source joins the operations with + / procedural order		
Trempe	Température non précisée	—
Revenu	Température non précisée	—

Désignations dans les différentes normes

43 désignations · 10 documentées comme identiques

Royaume-Uni		6	Espagne		3
250A53	bs		55Si7	une	
250A58	Nom propre de la nuance	bs	56Si7	une	
250A61	Nom propre de la nuance	bs	F.1440	une	
251A58		bs			
EN 45A	Nom propre de la nuance	bs	Russie / CEI		3
EN45	Nom propre de la nuance	bs	40C2	gost	
			55S2	gost	
			55C2	gost	
États-Unis		4	Suède		3
G92540	uns				
G92550	Nom propre de la nuance	uns	2085	ss	
9255	Nom propre de la nuance	aisi-sae	2090	ss	
G92550	aisi-sae		SIS 14 2090	Nom propre de la nuance	ss
France		4	Pologne		3
55S7	afnor		40S2	pn	
55Si7RR	afnor		50S2	pn	
56SC7	afnor		55S2	pn	
60Si8	afnor				

Europe	2
55Si7 Nom propre de la nuance	din-en
56Si7 Nom propre de la nuance	din-en
Italie	2
55Si7	uni
55Si8	uni
Tchéquie	2
13261	csn
13261 PH	csn
Australie / Nouvelle-Zélande	2
9255	as-nzs
XK9258S	as-nzs
Royaume-Uni / France	1
56Si7 Nom propre de la nuance	bsi-afnor
Japon	1
SUP7	jis

Chine	1
55Si2Mn	gb
Amérique latine	1
9254	copant
Serbie	1
Č.2133	srps
Hongrie	1
55Si7	msz
Roumanie	1
56Si17A	stas
Bulgarie	1
55S2	bds
Belgique	1
55Si7	nbn

Remarque sur l'utilisation. Les données ont été rassemblées en toute bonne foi à partir de normes publiquement accessibles et de documents constructeurs. Elles ne remplacent ni un essai de matériau ni un document de contrôle selon EN 10204. Veuillez demander un certificat d'usine selon EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 avec votre consultation. La norme dans son édition en vigueur fait toujours foi.

Demande concernant 56SC7

Offre, disponibilité, certificat d'usine ou question technique — directement sur la page du matériau.

[Faire une demande](#)

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

Voir la fiche du matériau

RECHERCHE DE NUANCES

Rechercher toutes les nuances

N° DE MATÉRIAU

1.5026

ÉDITION

24 août 2026