

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.2550 · CLASSE 1.2

1.2550

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 31 désignations normalisées issues de 15 régions.

MASSE VOLUMIQUE

7.85 g/cm³

AUTRES DÉSIGNATIONS

31 dans 15 régions

CARACTÉRISTIQUES

14 répertoriées

Composition chimique

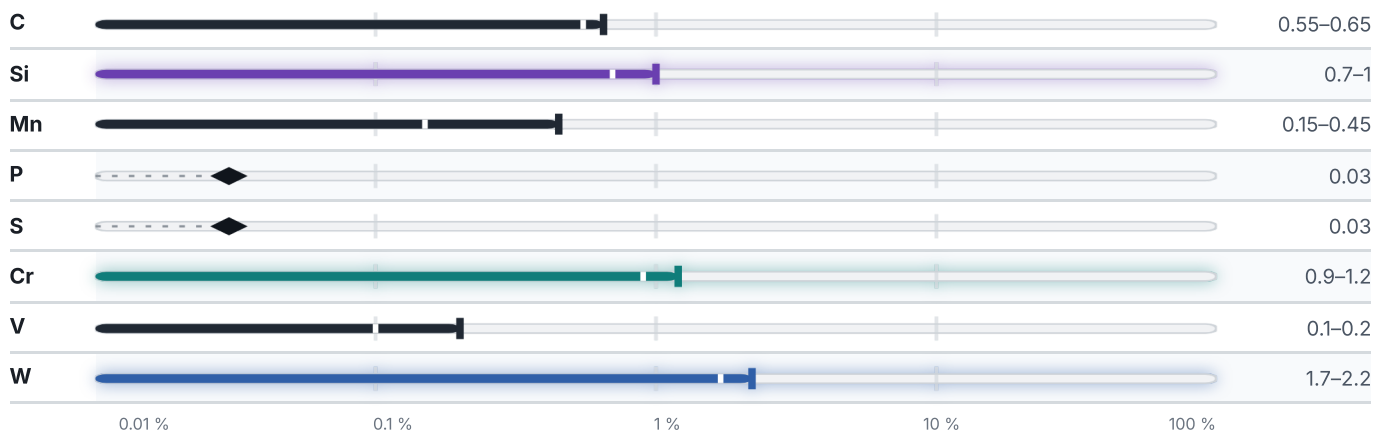
Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



● Fer — le reste, qu'aucune norme ne mentionne — 95 % ● W — 2 % ● Cr — 1.1 % ● Si — 0.9 % ● Traces et impuretés · 1.1 %

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

La composition enregistrée est insuffisante pour prédire une température de transformation de cette nuance — manque : Ni, Mo.

Caractéristiques mécaniques

7 valeurs pour 3 états

SOFT ANNEALED					HB
Soft annealed					229
ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %	KCU kJ/m²
Steel	1470	1290	10	30	230
ÉTAT · DIMENSION					HB
(annealing)					229–255

Caractéristiques physiques

6 valeurs

ÉTAT · DIMENSION	CP J/(kg·K)	RHO_EL nΩ·m
20	–	300
100	462	–
200	–	420
300	462	–
500	–	690
600	655	–
800	–	1080
900	832	1150
1000	752	–
CARACTÉRISTIQUE		VALEUR UNITÉ
Masse volumique		7.85 g/cm³
Point de transformation Ac1		775 °C
Point de transformation Ac3		860 °C

Caractéristiques technologiques

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

Traitement thermique

3 régimes

ÉTAPE	TEMPÉRATURE	MILIEU
Trempe	Température non précisée	—
Trempe	860–900 °C	Huile
Recuit	Température non précisée	—

Désignations dans les différentes normes

31 désignations · 2 documentées comme identiques

Russie / CEI	9	Italie	2
5ChV2S	gost	55WCrV8KU	uni
5ChV2SF	gost	60WCrV8KU	uni
5KHV2S	gost		
5XB2C	gost	Tchéquie	2
5XB2C	gost	19733	csn
6ChV2S	gost	19735	csn
6HW2S	gost		
6KhV2S	gost	Pologne	2
6XB2C	gost	NZ2	pn
		NZ3	pn
Europe	2	Royaume-Uni	1
60WCrV7	Nom propre de la nuance din-en	BS1	bs
60WCrV8	Nom propre de la nuance din-en		
États-Unis	2	Slovaquie	1
T41901	uns	19 735	stn
S1	aisi-sae		
		Serbie	1
France	2	Č.6444	srps
55WC20	afnor		
55WCrV8	afnor	Croatie	1
		Č6444	hrn
International	2		
45WCrV7	iso	Hongrie	1
60WCrV8	iso	W6	msz
Chine	2	Autriche	1
5CrW2Si	gb	K455	onorm
6CrW2Si	gb		

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 1.2550
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

1.2550

ÉDITION

23 août 2026