

NUMÉRO DE MATÉRIAU 2.4060 · CLASSE 2.4

2.4060

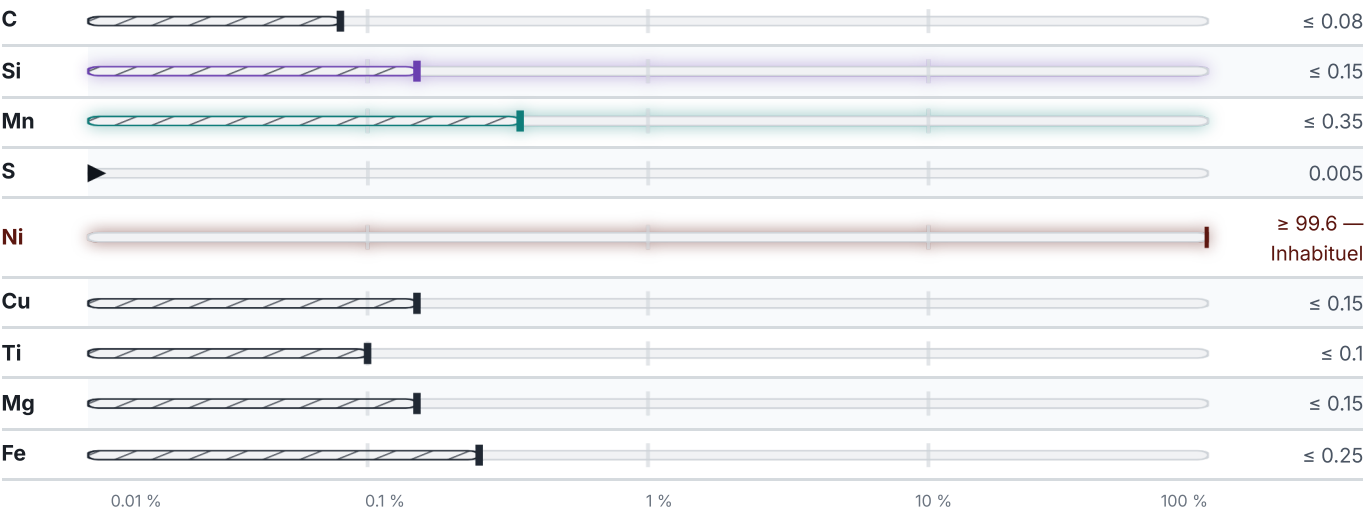
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 17 désignations normalisées issues de 4 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
8.89 g/cm³	17 dans 4 régions	10 répertoriées

Composition chimique

Fraction massique en %

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, Cr, Mo.

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	8.89	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

17 désignations · 1 documentées comme identiques

États-Unis	13	États-Unis / Aérospatial	2
N02200	uns	5533	ams
N02201	uns	5553	ams
B 160	astm		
B 161	astm	Europe	1
B 162	astm	Ni 99,6 Nom propre de la nuance	din-en
B 163	astm		
B 366	astm	Royaume-Uni	1
B 546	astm	HR10	bs
B 725	astm		
B 730	astm		
B 751	astm		
B 829	astm		
B775	astm		

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 2.4060

[Faire une demande](#)

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

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE	RECHERCHE DE NUANCES	N° DE MATÉRIAU	ÉDITION
Voir la fiche du matériau	Rechercher toutes les nuances	2.4060	24 août 2026