

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.0060 · CLASSE 1.0

E335+CR

N° de matériau 1.0060

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 55 désignations normalisées issues de 21 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
7.85 g/cm ³	55 dans 21 régions	4 répertoriées

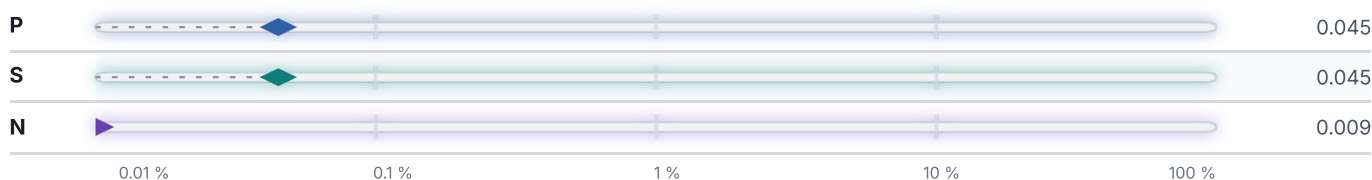
Composition chimique

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

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

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm ³

Désignations dans les différentes normes

55 désignations · 3 documentées comme identiques

Russie / CEI	6	Bulgarie	3
S345	gost	ASt6	bds
St5ps	gost	E335	bds
St5sp	gost	WSt6sp	bds
St6ps	gost		
St6sp	gost	France	2
Cт6cn	gost	A60-2	afnor
		E335	afnor
Europe	5	International	2
E335	din-en	Fe590	iso
E335+CR	Nom propre de la nuance din-en	FeE690	iso
Fe590-2	din-en		
St 60-2 G	Nom propre de la nuance din-en	Japon	2
St60-2	din-en	SM570	jis
		SM58	jis
Royaume-Uni	5	Chine	2
4360-55C	bs	HRB335	gb
4360-55E	bs	Q345C	gb
55C	bs		
E335	bs	Pologne	2
Fe590-2FN	bs	MSt6	pn
Espagne	4	St6	pn
A590	une		
A590-2	une	Autriche	2
E355	une	St590	onorm
Fe590-2FN	une	St60F	onorm
Italie	4	Belgique	2
E335	uni	A590-1.2	nbn
Fe580	uni	FE590-2FN	nbn
Fe590	uni		
Fe60-2	uni	Tchéquie	1
États-Unis	3	11600	csn
A572	aisi-sae	Slovaquie	1
A572Gr.65	aisi-sae	11 600	stn
A678 Grade C	Nom propre de la nuance astm	Serbie	1
Suède	3	Č.0645	srps
1650	ss		
1650-00	ss	Roumanie	1
1650-01	ss	OL60.1k	stas
Hongrie	3	Suisse	1
A 60	msz	St60-2	snv
E355	msz		
Fe590-2	msz		

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 E335+CR

[Faire une demande](#)

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

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

[Voir la fiche du matériau](#)

RECHERCHE DE NUANCES

[Rechercher toutes les nuances](#)

N° DE MATÉRIAU

1.0060

ÉDITION

21 août 2026