

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.7380 · CLASSE 1.7

2Cr10Mo45.47

N° de matériau 1.7380

également répertorié sous 10CrMo9-10

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 82 désignations normalisées issues de 19 régions.

MASSE VOLUMIQUE	AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
7.85 g/cm ³	82 dans 19 régions	10 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 : Ni.

Caractéristiques mécaniques

14 valeurs pour 2 états

ÉTAT · DIMENSION	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 16	310	—
16 – 40	300	—
40 – 60	290	—
≤ 60	—	480–630
60 – 100	280	470–620
100 – 150	260	460–610
150 – 250	250	450–600

ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	KCU kJ/m ²
Sheet, GOST 5520-79	390–590	295	20	980

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm ³

Traitement thermique

1 régimes

ÉTAPE	TEMPÉRATURE	MILIEU
source joins the operations with + / procedural order		
Recuit isotherme	Température non précisée	—
Normalisation	Température non précisée	—
Revenu	675 °C	—

Désignations dans les différentes normes

82 désignations · 4 documentées comme identiques

Russie / CEI		28	États-Unis		19
10Ch2M	gost		2.25Cr1Mo		uns
10G2A	gost		A182 F22		uns
10G2FB	gost		A182 T22		uns
10G2FBYu	gost		K21390	Nom propre de la nuance	uns
10G2SB	gost		K21590	Nom propre de la nuance	uns
10G2SFB	gost		A182		aisi-sae
10GN2MFA	gost		A387Gr.22		aisi-sae
10GN2MFA-Sh	gost		ASTM A182		aisi-sae
10Kh2GNM	gost		ASTM A182 F.22		aisi-sae
10KH2M	gost		F22		aisi-sae
10ГН2МФА-ВД	gost		Gr.P22		aisi-sae
10X2M	gost		2.25Cr1Mo		astm
10X2M-ВД	gost		A 182 F 22 Class1	Nom propre de la nuance	astm
12X2M	gost		A 182 Grade F22		astm
1Ch2M	gost		A 234 Grade WP22		astm
1Kh2M	gost		A 335 Grade P22		astm
PK10D2F	gost		A182 F22		astm
PK10N2M	gost		A182 T22		astm
Sv-10G2	gost		K21590		astm
Sv-10G2SMA	gost				
Sv-10KhG2SMA	gost		Royaume-Uni		6
Sv-10KhN2GMT	gost				
ПК10Д2Ф-6.0	gost		1501-622		bs
ПК10Н2М-6.8	gost		1501-622 Gr31		bs
ПК10Н2М-7.2	gost		622		bs
ПК10Н2М-7.6	gost		622-490		bs
ст.12Х2М	gost		622Gr.31		bs
ЭИ-984	gost		Gr31		bs
			France		5
			10CD9-10		afnor
			11CrMo9-10		afnor
			12CD10		afnor
			12CD9		afnor
			12CD9-10		afnor
			Italie		4
			10CrMo9-10		uni
			12CrMo10		uni
			12CrMo9		uni
			12CrMo9-10		uni
			Europe		3
			1.7380		din-en
			10CrMo9-10	Nom propre de la nuance	din-en
			Gr.P22		din-en

International	3	Tchéquie	1
F34	iso	15313	csn
P34	iso		
TS34	iso	Pologne	1
		10H2M	pn
Japon	2	Slovaquie	1
SCMV4	jis	15 313	stn
SFVAF22A	jis		
Roumanie	2	Serbie	1
10CrMo10	stas	Č.7401	srps
12MoCr22	stas		
Espagne	1	Hongrie	1
TU.H	une	2Cr10Mo45.47	msz
Chine	1	Bulgarie	1
12CrMo	gb	12Ch2M	bds
Suède	1	Autriche	1
2218	ss	10CrMo9-10KW	onorm

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 2Cr10Mo45.47

[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

1.7380

ÉDITION

25 août 2026