

NUMERO MATERIALE 1.0050 · CLASSE 1.0

Sv-08KhNM

N. materiale 1.0050

riportato anche come E295

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 123 designazioni normative da 23 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 123 in 23 regioni	CARATTERISTICHE 11 registrate
------------------------------	--	---

Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Proprietà meccaniche

36 valori in 3 stati

FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm²	RM N/mm²
≤ 3	—	490–660
3 – 100	—	470–610

FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm ²	RM N/mm ²			
≤ 16	295	–			
16 – 40	285	–			
40 – 63	275	–			
63 – 80	265	–			
80 – 100	255	–			
100 – 150	245	450–610			
150 – 250	–	440–610			
150 – 200	235	–			
STATO · DIMENSIONE	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √So			
≤ 1	12	–			
1 – 1.5	13	–			
1.5 – 2	14	–			
2 – 2.5	15	–			
2.5 – 3	16	–			
3 – 40	–	20			
40 – 63	–	19			
63 – 100	–	18			
100 – 150	–	16			
150 – 250	–	15			
NORMALIZING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
100 - 300	350	175	24	50	590
300 - 500	350	175	22	45	540
500 - 800	350	175	20	40	490

Proprietà fisiche

8 valori

STATO · DIMENSIONE	RHO g/cm ³	E GPa
20	7.85	198
100	–	196
200	–	191

STATO · DIMENSIONE	RHO g/cm³	E GPa
300	–	185
400	–	164

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³
Punto di trasformazione Ac1	730	°C
Punto di trasformazione Ac3	825	°C
Punto di trasformazione Ar3	815	°C
Punto di trasformazione Ar1	690	°C

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Saldabilità	limited weldability.	
Sensibilità ai fiocchi	not predisposed	
Fragilità al rinvenimento	not predisposed	

Designazioni nelle diverse norme

123 designazioni · 3 documentate come identiche

Russia / CSI	53	ЖД10	gost
08Fkp	gost	ЖД5	gost
08GBYu	gost	МЖГ1	gost
08GDNF	gost	C285	gost
08GDNFL	gost	ст.08кп	gost
08KhGSBDP	gost	Ст5сп	gost
08KhGSDP	gost		
08KhMChA	gost	Stati Uniti	12
08KhMFChA	gost	A570	aisi-sae
08KhMFchYuA	gost	A570(50)	aisi-sae
08YuA	gost	A570Gr.50	aisi-sae
08кп	gost	A572	aisi-sae
08ХМФЧ	gost	A572(50)	aisi-sae
08ХМЧ	gost	A572Gr.50	aisi-sae
30HG1	gost	Gr.50	aisi-sae
30ХГ1	gost	K02305	aisi-sae
5KHGM	gost	K02507	aisi-sae
5KHNVS	gost	A 570 Grade 50	astm
5МФПЛ	gost	A 622	astm
CHS5	gost	A570	astm
CHS5SH	gost		
L5	gost	Regno Unito	7
LR5	gost	1449 1 HR	bs
PA-ZhD5	gost	43/35HS	bs
PA-ZhGrD5	gost	4360-50B	bs
PZhR5	gost	50B	bs
PZhV5	gost	BS 1449 1 HR	bs
S285	gost	E295	bs
St5Gps	gost	Fe490-2FN	bs
St5ps	gost		
St5sp	gost	Francia	6
Sv-08	gost	3C	afnor
Sv-08A	gost	A50	afnor
Sv-08AA	gost	A50-2	afnor
Sv-08GA	gost	A60-2	afnor

Bulgaria		4	Cechia		2
ASt5	bds		10 500 HŽ	csn	
E295	bds		11500	csn	
WSt5ps	bds		Polonia		2
WSt5sp	bds		MSt5	pn	
Europa		3	St5	pn	
E295	Nome proprio della qualità	din-en	Austria		2
Fe490-2		din-en	St490	onorm	
St 50-2	Nome proprio della qualità	din-en	St50F	onorm	
Internazionale		3	Belgio		2
E355-C	iso		A490-1.2	nbn	
Fe490	iso		FE490-2FN	nbn	
Fe510-C	iso		Corea del Sud		2
Giappone		3	SPHE	Nome proprio della qualità	ks
SS 50	jis		SS490	ks	
SS490	jis		Slovacchia		1
SS500	jis		11 500	stn	
Cina		3	Serbia		1
Q275	gb		Č.0545	srps	
Q275Z	gb		Romania		1
Q345C	gb		OL50.1	stas	
Italia		3	Finlandia		1
E295	uni		Fe50	sfs	
Fe480	uni		Svizzera		1
Fe490	uni		St50-2	snv	
Ungheria		3			
A 50	msz				