Qualità materiale X8CrNi25-21								ssidabile	So	Scheda Dati rev. 2018	
Numero 1.4845						Α	ustenitic	Lι	Lucefin Group		
Comp	osizione	chimica									
C%	Si%		% P%	<u> </u>	S%	Cr%	Ni%	N%			
max	max				max	0170	14170	max			
0,10	1,50				0,015	24,0-26,0	19,0-2			EN 10088-1: 2014	
+ 0.01	+ 0.			.005	+ 0.003	± 0.25	± 0.1				
_		nessi per anali		.000	. 0.000	± 0.20		, , , ,	, 1		
Tempe	erature i	n °C									
Temperatura di fusione		Deformazi a caldo	one Solubil +AT	izzazione	Ricottura di St lavorabilità +A		bilizzazioı		Saldatura MMA con elettrodi A\ preriscaldo post saldat		
1450-1400		1175-990	1150-10	040	non	non		non nec	non necessario solubilizzazione		
		acqua	acqua		adatta	nece	essaria				
Sensibilizzazione		e Tempra +Q	Rinven +T	imento	Distensione +SR			giunzion carbonio	giunzione con acciai carbonio legati CrMo		
evitare riscaldi lenti nell'intervallo 600 e 900		non adatta	non adatto		dopo deformazione a fre 1080-1050 acqua 400-200 aria		eddo		ENiCrFe-3 ENiCrFe-3 E310Nb riparazione o riporto della base E310		
		nico • Decapa	gaio (10% HN	O_3) + (0.5	– 1.5% HF) cal		. Passivaz	1 =	6 HNO₃ a fr	reddo	
Prodott sezione		plasticamente Prova di traz	ione a +20 °C	;	70/	1/	00.00	LIDW			
mm	<u> </u>	R	Rp 0.2	A %	Z %		+20 °C	HBW			
oltre	fino a	N/mm² min	N/mm ² min	min	min	J m	lin	max	. AT!	h:I:t-	
	75 35	500-700 500-900	210 210	35 20	-	-		192 +AT s 292 +AT+		solubilizzato	
					-	-		232	TAITO		
		ateriale solubili									
sezione			ione a +20 °C								
mm		R	Rp 0.2	A %	Z %		+20 °C	Kv +20 °C	Kv -196 °		
oltre	fino a	N/mm² min	N/mm² min	min (L)	min (L)	J m	nin (L)	J min (T)	J min (T))	
		515	205	40	50	-		-	-		
		o ASTM A 276									
sezione			ione a +20 °C								
mm	<u></u>	R	Rp 0.2	A %	Z%						
oltre	fino a	N/mm² min	N/mm² min	min	min						
10.7	12.7	620	310	30	40						
12.7		515	205	30	40						
					. Valori medi o mpo di applica:			•	٠.	_{01,0}) per scorrimento 0 000 h.	
Temperatura di		Carico unitario di allungamento Rp 1.0 N/mm							a a rottura R N/mm²		
prova °C		1000 ore	10.000 or	e 100).000 ore		1000		0.000 ore	100.000 ore	
600		100	90	-			170		30	80	
700		45	30	-			80	41		18	
800		18	10	-			35	1		7	
900		10	4	-			15	8.	.5	3	
		minata con res	silienze Kv. Ma		lubilizzato a 10						
	medio J	50	62	84		06	130		50	170	
Drovo	٥.	160	120	00		40	Λ	A1	n	00	

Prove a

°C

-160

-120

-80

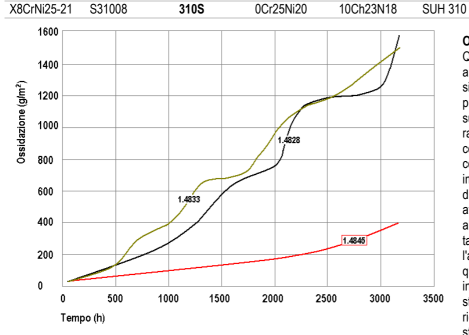
-40

0

40

80

VOCUME	5-21 n° 1.48	45 aus	tenitico								Lucefir	n Group
Tabella d	di incrudimer	nto (lam	inato a caldo	+AT+C)	. Valori indi	cativi						
R	N/mm ²		600	760	880	990	1080	1150	1220	1260)	
Rp 0.2	2 N/mm ²		310	460	690	880	990	1040	1080	1100)	
A	%		42	30	18	8	6	6	5	5		
Riduzion	e %		0	10	20	30	40	50	60	70		
Permeab	oilità magneti	ica relat	tiva ur in fun	zione del	l'incrudimer	nto e dell'i	ntensità di	campo mag	netico. '	Valori in	dicativi	
Riduzion				0	14,7	26,8	64,2	J				
Intensità di campo magnetico 40		4000 A/m	1.0018	1.0016	1.0018	1.0019						
Intensità di campo magnetico 16			1.0035	1.0041	1.0043	1.0041						
	à meccanich							°C Valori i	ndinativi			
Propried R	N/mm ²	1223	1085	658	620	600	580	550	520	440	380	240
Rp 0.2	N/mm ²	796	585	310	280	230	200	190	180	170	160	150
κρ _{0.2} Α	%	52	54	60	44	42	40	40	40	38	28	20
Z		50	54	65	70	68	66	62	58	40	28	38
Prova a	°C	-254	-195	24	100	200	300	400	500	600	700	800
					100		300		300			
Espansi	one termica	10 ⁻⁶ •		•		15.5		17.0		17.5	18.5	19.0
Modulo (elastico	longitu	idinale GPa	200	190	185	180	170	158	150	130	120
Numero	di Poisson	V		0.29 ~								
	ità elettrica	Ω • mr	m²/m	0.85								
Cond. el	ettrica	Sieme	ns•m/mm²	1.18								
Calore s	pecifico	J/(Kg∙l		500								
Densità		Kg/dm		7.90								
Conducibilità termica W/(m•K)				15					19			
Perm. m	agnetica rela	ıtiva	Jr max	1.008								
°C				20	100	200	300	400	500	600	800	1000
II simbolo	▶ indica fra	20 °C	e 200°C, 20	°C e 40	0 °C							
Resistenza alla corrosione Atmosfera						Azione chimica x						ompaggio
Acqua dolce			industria	industriale marina			media ossidante			ente	petrolio, bagni di sale	
x			X	x x			x x			gas caldi > 5		
Magnetic	CO		no									
Truciola			alta									
Indurime				a e altre	deformazio	ni plastich	e a freddo					
	atura di servi	zio						servizio inter	mittente			
Europa	USA		USA	C	ina	Russ	sia	Giappone	li li	ndia	Core	ea



Outo Kumpu Acciai Austenitici, alte temperature

Ossidazione a 1100 °C

10Cr25Ni18 ~

Quando un materiale è esposto ad un ambiente ossidante a temperature elevate, si forma uno strato di ossido più o meno protettivo sulla sua superficie. Anche se l'ossidazione è raramente la causa primaria di guasti della corrosione ad alta temperatura, il comportamento dell'ossidazione è importante, perché le proprietà dello strato di ossido determineranno la resistenza agli attacchi di altri elementi aggressivi nell'ambiente. Il tasso di crescita dell'ossido aumenta con l'aumentare della temperatura fino a quando il tasso di ossidazione diventa inaccettabilmente alto o fino a quando lo strato di ossido inizia a degenerarsi e ridursi, cioè quando la temperatura di sfaldamento viene raggiunta.

STS 310S