

R327.10

EN: 1.4835 Type: 253MA®



R327.10 (253MA)

是一种含有少量稀土元素铈的完全奥低体不锈钢,钢中含有相对较高的铬和较高的硅将非常快速的形成粘着的氧化物,当钢暴露在较大 ,较快温度波动时耐起皮性强.此钢具有较高起皮温度,1150°C (2110°F),由于较高的氧化性所以蠕变强度高.在 600-850°C (1110-1560°F) 区间使用时结构发生变化·导致室温冲击韧性下降.

这种钢不能使用在还原硫化物环境下.典型的应用在热处理炉子部件如输送带,紧固件和烧结厂用网.

化学成份 (标称值) %

С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	N	Ce	
0.075	1.60	0.50	21.0	10.2	<0.3	0.165	0.06	
PRE: 26 (耐点腐蚀当量 = Cr + 3.1 x Mo + 25 x N))			

备注:

物理性能

状态	固熔 处理

密度	7.8	g / cm ³
弾性模数 E	200 000	GPa
比热0-100°C	500	J / kg°C

典型机械性能

热处理状态: **固熔化**处理

MICH NO. BAILOCH			
屈服强度	Rp0.2	min.250	N / mm ²
抗拉强度	Rm	600-700	N / mm ²
延伸率	A10	min.45	%

热处理

	°C	°F
固熔化 处理温度	1020-1120	1870-2050

最大工作温度

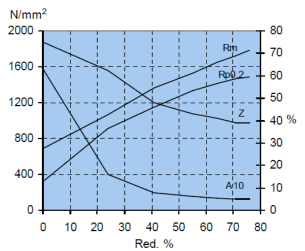
	°C	°F
空气中的起皮温度	1150	2100
氧化环境	1100	2010
氧化硫环境	900-1050*	1652-1922*
还原硫环境	600-900*	1112-1652*
		·

^{*}最大温度取决于废气杂质 (S,Na, V)

热导率

100 °C	15.0 W / mK
300 °C	18.0 W / mK
500 °C	21.0 W/mK
600 °C	23.0 W/mK
800 °C	25.5 W / mK
1000 °C	29.0 W/mK

变形曲线



热膨胀系数

热膨胀系数每°C x 10-6 从20°C 到:

100 °C	16.5
300 °C	17.0
500 °C	18.0
600 °C	18.5
800 °C	19.0
1000 °C	19.5

电阻率

20 °C	840 μΩmm	
100 °C	930 μΩmm	
200 °C	1030 μΩmm	
400 °C	1220 μΩmm	
600 °C	1370 μΩmm	
800 °C	1430 μΩmm	