Oscillating Disk Rheometer Modelo: ODC-2009 Reowin 6.0 Fabricante: Tecnología Industrial

Tecnología Industrial Ind. Art. Borracha Paranoá

17/ago/22 8:15:05

## Grados Ciclos / minuto C C minutos Lb.in. Lb.in. Lb.in. Mang. 2 1.00 100.0 195.0 1.0 4.00 50.00 50.00 4 20	COMPOSTO	DESCRIÇÃO	OSCILAÇÃO	FREQUENCIA	TEMPERATURA	TOL.TEMP.	TEMPO	RANGE S'	RANGE S"	x	XX	
4030737020 Mang. 2 1.00 100.0 195.0 1.0 4.00 50.00 50.00 4 20	COMPOSTO	DESCRIÇÃO	+/- Grados	Ciclos / minuto	°C	°C	minutos	Lb.in.	Lb.in.	Lb.in.	%	
	4030737020	Mang. 2	1.00	100.0	195.0	1.0	4.00	50.00	50.00	4	20	

ML tML МН T10 T50 Dureza Tem.S.i. Tem.I.i. Tem.S.f. Tem.I.f. S"ML S"MH Tg.ML Tg. MH tMh ts1 ts2 ts3 ts4 T90 T20 Vmay Lote- N°Lote -Amos-Suf Data Hora Operador min Lb.in. min min min min min min Lb.in/min Shore A °C °C °C Lb.in. Acep.A. Acep.O 02222902 001 B2 17/ago/22 8:02 Felipe Roseira 0,52 23,73 3,99 0,89 0,97 1,07 0,97 1,37 2,64 1,07 33,69 194.6 194.7 194.8 0,00 0.000 0.000 SI SI SI 02222902 002 B2 17/ago/22 8:14 Felipe Roseira 3,86 0,52 23,88 1,07 0,97 1,07 23,15 0 SI 3,99 0,89 0,97 1,02 1,34 2,57 194.6 194.3 194.8 194.8 0,00 0,00 0.000 0.000 Máximo 0,52 23,88 3,99 0,89 0,97 1,02 1,07 0,97 1,37 1,07 33,69 0,00 Mínimo 3,76 0.52 1.07 1,34 23.15 0.00 23,73 3.99 0,89 0,97 1.02 0.97 2.57 1,07

Range 0,10 0,52 0,15 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 Media 3,81 0,52 23,80 3,99 0,89 0,97 1,02 1,07 0,97 1,35 2,60 1,07 28,42 0,00 1 Siama 0.00 0.07 0,00 0.10 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.05 0.00 7,45 3 Sigma 0,00 0,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,06 0,15 0,00 22,35 0,00 Ср 8,33 0,00 20,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3,37 0,00 0,00 0,00 Cpk 15,66 0,00 36,16 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00 0,00 0,00 4,07 0,00 0,00 0,00

Quantidade de Testes :

2

PARAMETROS DE QUALIDADE

		ML	tML	МН	tMh	ts1	ts2	ts3	ts4	T10	T50	T90	T20	Vmax	Dureza	Tem.S.i.	Tem.l.i.	Tem.S.f.	Tem.I.f.	S"ML	S"MH	Tg.ML	Tg. MH	
		Lb.in.	min	Lb.in.	min	Lb.in/min	Shore A	°C	°C	°C	°C	Lb.in.	Lb.in.											
Color Límite superior ''superado''	Máximo	7,00	4,00	35,00	4,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00	0,00	0.000	0.000	Limite em uso
Color Límite inferior ''no alcanzado''	Mínimo	3,50	0,00	23,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00	0,00	0.000	0.000	CJS-03-02-2014