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

Ind. Art. Borracha Paranoá 10/mai/22 13:42:05 TEMPERATURA OSCILAÇÃO FREQUENCIA TOL.TEMP. ТЕМРО RANGE S' RANGE S" 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 20 ML tML МН T50 Dureza Tem.S.i. Tem.I.i. Tem.S.f. Tem.I.f. S"ML S"MH tMh ts1 ts2 T10 T90 T20 Tg.ML Tg. MH ts3 ts4 Vmay Lote- N°Lote -Amos-Suf Data Hora Operador min Lb.in. min min min min Lb.in/min Shore A °C °C °C Lb.in. Acep.A. Acep.O 02213011 001 B2 10/mai/22 13:20 Felipe Roseira 5,13 0,49 24,30 3,99 0,77 0,85 0,92 0,97 0,85 2,30 0,97 21,63 194.1 194.4 194.7 194.7 0,00 0,00 0.000 0.000 SI SI 02213011 002 B2 10/mai/22 13:25 Felipe Roseira 5,45 0 194.1 0.000 SI SI 24,42 3,99 0,75 0,84 0,90 0,95 0,82 1,22 2,35 0,94 24,00 194.1 194.7 194.7 0,00 0,00 0.000

0,47 02213011 003 B2 10/mai/22 13:30 Felipe Roseira SI 4,88 0,49 24,07 3.97 0,77 0.87 0.92 0,97 0.85 1,25 2,34 0,97 21,90 0 194.1 194.2 194.7 194.7 0,00 0.00 0.000 0.000 SI SI 02213011 004 B2 10/mai/22 13:35 Felipe Roseira 5,76 0,50 25.90 3.95 0,77 0.85 0.90 0.95 0.85 1,25 2,42 0,97 22.66 0 193.9 194.3 194.7 194.7 0.00 0.00 0.000 0.000 SI 02213011 005 B2 10/mai/22 13:40 Felipe Roseira 5,39 0,49 25,81 3,94 0,75 0,84 0,89 0.94 0,84 1,24 2,39 0,94 23,04 0 194.1 194.2 194.7 194.7 0,00 0,00 0.000 0.000 SI SI

Máximo	5,76	0,50	25,90	3,99	0,77	0,87	0,92	0,97	0,85	1,25	2,42	0,97	24,00	0,00
Mínimo	4,88	0,47	24,07	3,94	0,75	0,84	0,89	0,94	0,82	1,22	2,30	0,94	21,63	0,00
Range	0,88	0,50	1,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,37	0,00
Media	5,32	0,49	24,90	3,97	0,76	0,85	0,91	0,96	0,84	1,24	2,36	0,96	22,65	0,00
1 Sigma	0,33	0,01	0,88	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,95	0,00
3 Sigma	0,99	0,03	2,64	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,15	0,06	2,85	0,00
Ср	1,77	60,86	2,27	29,24	0,00	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00
Cpk	1,82	0,00	3,82	0,00	0,00	12,25	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00

ΧХ

%

Quantidade de Testes :

5

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.l.f.	S"ML	S"MH	Tg.ML	Tg. MH	
	Lb.in.	min	Lb.in.	min	Lb.in/min	Shore A	℃	°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