

Tecnología Industrial				Ind. Art. Borracha Paranoá						10/mai/22		13:42:05	
COMPOSTO	DESCRIÇÃO	OSCILAÇÃO	FREQUENCIA	TEMPERATURA	TOL.TEMP.	TEMPO	RANGE S'	RANGE S"	x	XX			
		+/- 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	

										MEDIÇÃO REALIZADA																								
					ML	tML	MH	tMh	ts1	ts2	ts3	ts4	T10	T50	T90	T20	Vmax	Dureza	Tem.S.i.	Tem.I.i.	Tem.S.f.	Tem.I.f.	S*ML	S*MH	Tg.ML	Tg. MH								
Lote- N°Lote -Amos-Suf		Data	Hora	Operador	Lb.in.	min	Lb.in.	min	min	min	min	min	min	min	min	min	Lb.in/min	Shore A	°C	°C	°C	°C	Lb.in.	Lb.in.			Acep.A.	Acep.O						
lote	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	1,24	2,30	0,97	21,63	0	194.1	194.4	194.7	194.7	0,00	0,00	0.000	0.000	SI	SI					
lote	02213011	002 B2	10/mai/22	13:25	Felipe Roseira	5,45	0,47	24,42	3,99	0,75	0,84	0,90	0,95	0,82	1,22	2,35	0,94	24,00	0	194.1	194.1	194.7	194.7	0,00	0,00	0.000	0.000	SI	SI					
lote	02213011	003 B2	10/mai/22	13:30	Felipe Roseira	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					
lote	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	SI					
lote	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	0,01	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															
					Cp	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															
					Quantidade de Testes :	5																												

Quantidade de Testes : 5

		PARAMETROS DE QUALIDADE																					
		ML	tML	MH	tMh	ts1	ts2	ts3	ts4	T10	T50	T90	T20	Vmax	Dureza	Tem.S.i.	Tem.I.i.	Tem.S.f.	Tem.I.f.	S"ML	S"MH	Tg.ML	Tg. MH
		Lb.in.	min	Lb.in.	min	min	min	min	min	min	min	min	min	Lb.in/min	Shore A	°C	°C	°C	°C	Lb.in.	Lb.in.		
Color	Limite superior “superado”																						