

Tecnología Industrial				Ind. Art. Borracha PARANOA					3/mar/22		8:46:52	
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	Mag.1	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	02206204	001 B2	3/mar/22	8:39	Felipe Roseira	5,03	0,40	26,19	3,97	0,67	0,75	0,80	0,85	0,75	1,17	2,59	0,87	23,06	0	192.6	192.5	193.2	193.3	0,00	0,00	0.000	0.000	SI	SI			
Lote	02206204	002 B2	3/mar/22	8:46	Felipe Roseira	4,00	0,44	23,98	3,97	0,72	0,80	0,85	0,90	0,80	1,20	2,59	0,90	21,87	0	192.5	192.5	193.3	193.2	0,00	0,00	0.000	0.000	SI	SI			
					Máximo	5,03	0,44	26,19	3,97	0,72	0,80	0,85	0,90	0,80	1,20	2,59	0,90	23,06	0,00													
					Mínimo	4,00	0,40	23,98	3,97	0,67	0,75	0,80	0,85	0,75	1,17	2,59	0,87	21,87	0,00													
					Range	1,03	0,44	2,20	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	1,19	0,00														
					Media	4,51	0,42	25,09	3,97	0,69	0,78	0,83	0,88	0,78	1,19	2,59	0,88	22,46	0,00													
					1 Sigma	0,73	0,03	1,56	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,00	0,02	0,84	0,00													
					3 Sigma	2,19	0,09	4,68	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,00	0,06	2,52	0,00													
					Cp	0,80	23,57	1,28	6.479.911,1	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2.351.557,1	0,00	0,00	0,00													
					Cpk	1,14	0,00	2,12	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4.574.835,1	0,00	0,00	0,00													

Quantidade de Testes : 2

										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”	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	0,00	0,00	0,000	0,000	Limite em uso
Color	Limite inferior	“no alcanzado”	Mínimo	3,50	0,00	23,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,000	0,000	CJS-03-02-2014