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

Ind. Art. Borracha Paranoá

2/dez/21 8:24:38

OSCILAÇÃO FREQUENCIA TEMPERATURA TOL.TEMP. ТЕМРО RANGE S' RANGE S" XX DESCRIÇÃO COMPOSTO +/- Grados Ciclos / minuto °C °C minutos Lb.in. Lb.in. Lb.in. % 4010707237 Mang. 1 1.00 100.0 195.0 1.0 4.00 50.00 50.00 4 20

MEDIÇÃO REALIZADA

				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		
Lote- N°Lote -Amos-Suf	Data	Hora	Operador	Lb.in.	min	Lb.in.	min	Lb.in/min	Shore A	°C	°C	°C	°C	Lb.in.	Lb.in.			Acep.A.	Acep.O								
Lote 02133611 001 B2	2/dez/21	8-23	Feline Roseira	2 50	0.29	21 49	3.99	0.64	0.79	0.89	0.99	0.77	1.54	3.05	0.97	13 47	0	104 3	194 3	194.8	194 8	0.00	0.00	0.000	0.000	SI	SI

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	3,00	4,00	25,00	4,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	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	1,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00	0,00	0.000	0.000	AC - 18122009 - 1