



Brand Q

Indentation Data Table

Order #	Item #	Brand /Model	Sample # / Job #	Thickness								Indentation				Comp. Loss %	Gauge Loss @				Hysteresis		Elastic Energy EE(Nmm)	Damping Capacity (DC)%	Test Time s							
				D0	D01	D04	D4k/3	D5k/3	D1	D4	D5	I1	I5	Ip1	Ip5		1 st cycle	60kPa	1060kPa	Wk/3	Energy HE(Nmm)											
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
434	Q01	Q/I	Q01/2151775-01	1,90	1,86	1,85	1,83	1,83	1,80	1,80	1,80	98	52	5,1	2,8	46,7	39,5	82,4	47,9	2,3	2,3	-0,00	2,62	-0,2	37,2							
435	Q02	Q/I	Q02/2151775-01	1,92	1,89	1,88	1,85	1,86	1,83	1,82	1,82	90	62	4,7	3,3	31,0	26,9	84,0	32,1	4,0	3,4	0,16	2,93	5,3	39,2							
436	Q03	Q/I	Q03/1755153	1,90	1,87	1,86	1,84	1,84	1,81	1,80	1,80	89	57	4,7	3,1	35,9	29,4	83,2	35,3	3,3	3,0	-0,01	2,79	-0,5	37,5							
437	Q04	Q/I	Q04/1755153	1,89	1,87	1,87	1,84	1,84	1,82	1,81	1,81	78	54	4,1	2,9	30,8	21,3	79,6	26,8	2,6	1,3	-0,17	2,61	-6,6	35,8							
438	Q05	Q/I	Q05/1755063	1,91	1,88	1,88	1,85	1,85	1,83	1,82	1,82	84	57	4,4	3,0	32,3	26,9	85,5	31,5	4,4	3,0	-0,00	2,82	-0,2	38,7							
439	Q06	Q/I	Q06/1755063	1,91	1,89	1,89	1,86	1,87	1,84	1,83	1,83	76	54	4,0	2,9	28,7	20,4	79,6	25,7	3,9	3,7	0,05	2,74	1,8	35,6							