



E + T  
Brand R  
Data Table

Entry #	Item #	Brand/Model	Batch #	Length				L-L0 mm	E% %	Yield		Young's Modulus		LM-L0 mm	EM% %	Tensile Strength		TT s
				L0 mm	L1 mm	L mm	LM mm			L-L1 mm	E1% %	(a) MPa	(b) MPa			(a) N/mm	(b) N/mm	
364	R01	R/I	I1358470E/2742	320,02	322,34	322,80	333,01	2,77	0,87	0,45	1,41	1.656	11,44	3,57	74,1		615,2	
365	R02	R/I	I1358470E/2742	320,02	322,41	322,88	332,50	2,86	0,89	0,47	1,46	1.615	11,44	3,57	73,8		614,6	
366	R03	R/I	I1358470E/2742	320,00	322,36	322,79	332,19	2,79	0,87	0,43	1,39	1.653	10,98	3,43	72,3		614,3	
367	R04	R/II	N90919VL06OFG320,16	323,72	324,39	334,51	4,23	1,32	0,67	2,06	1.344	13,40	4,18	73,5		616,2		
368	R05	R/III	N89819VL05OW	320,09	323,21	323,65	330,09	3,56	1,11	0,43	1,34	1.411	10,00	3,12	49,0		611,3	

(a) Sample dimensions: 320 x 50 mm  
(b) Sample dimensions: 260 x 25 mm