



E + T
Brand K
Data Table

Entry #	Item #	Brand/Model	Batch #	Length				L-L0 mm	E% %	L-L1 mm	E1% %	Young's Modulus		LM-L0 mm	EM% %	Tensile Strength		TT s
				L0 mm	L1 mm	L mm	LM mm					(a) MPa	(b) MPa			(a) N/mm	(b) N/mm	
259	K01	K/III	83560	320,30	324,29	324,75	332,01	4,45	1,39	0,46	1,43	1.424		11,71	3,66	56,7		613,2
260	K02	K/III	83560	320,40	324,36	324,81	333,22	4,41	1,38	0,45	1,40	1.414		12,81	4,00	61,3		614,6
261	K03	K/III	83560	320,41	324,36	324,80	332,44	4,39	1,37	0,44	1,36	1.421		12,03	3,75	59,0		613,7
415	K04/K07	K/V	-	320,11	324,39	324,88	332,85	4,77	1,49	0,49	1,51	1.427	1.291	12,75	3,98	54,5	79,1	614,4
416	K05/K09	K/V	-	320,16	324,48	324,93	333,50	4,77	1,49	0,45	1,39	1.423	1.298	13,34	4,17	55,8	80,9	615,2

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