



E + T  
Brand V  
Data Table

Entry #	Item #	Brand/Model	Batch #	Length				L-L0 mm	E% %	L-L1 mm	E1% ‰	(a) Young's Modulus MPa	(b) Modulus MPa	LM-L0 mm	EM% %	(a) Tensile N/mm	(b) Strength N/mm	TT s
				L0 mm	L1 mm	L mm	LM mm											
417	V01/V07	V/I	-	320,02	322,91	323,43	332,75	3,41	1,07	0,52	1,62	1.588	1.737	12,73	3,98	81,0	88,2	614,6
418	V02/V08	V/I	-	320,14	323,00	323,47	332,42	3,33	1,04	0,48	1,48	1.635	1.624	12,28	3,84	78,4	92,8	614,1
419	V03/V09	V/II	-	320,09	324,33	325,09	333,85	5,00	1,56	0,76	2,34	1.647	1.498	13,76	4,30	71,9	96,0	615,2
420	V04/V10	V/II	-	320,07	324,12	324,86	333,58	4,78	1,49	0,74	2,28	1.681	1.532	13,50	4,22	72,5	91,3	615,0
421	V05/V11	V/III	-	320,07	325,29	326,08	332,99	6,01	1,88	0,80	2,44	1.637	1.525	12,92	4,04	55,7	78,2	613,9
422	V06/V12	V/III	-	320,11	325,11	325,88	333,14	5,77	1,80	0,77	2,38	1.601	1.762	13,04	4,07	58,3	82,2	614,2

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