



E + T
Brand S
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	
369	S01	S/I	42011	320,14	323,09	323,70	339,26	3,56	1,11	0,61	1,90	1.130	19,12	5,97	83,3		622,2	
370	S02	S/I	42011	320,07	323,06	323,71	338,88	3,64	1,14	0,65	2,01	1.118	18,80	5,87	84,5		621,8	
371	S03	S/II	42011	320,14	323,44	324,00	339,09	3,85	1,20	0,55	1,71	1.047	18,94	5,92	91,2		622,1	
372	S04	S/II	42011	320,29	323,49	324,06	339,55	3,77	1,18	0,57	1,76	1.046	19,26	6,01	93,4		622,3	
373	S05	S/III	42011	320,34	323,90	324,40	338,63	4,07	1,27	0,50	1,56	1.139	18,29	5,71	85,3		621,2	
374	S06	S/III	42011	320,46	324,02	324,55	338,97	4,09	1,28	0,53	1,63	1.129	18,51	5,78	84,3		621,4	

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