

<i>Grade_b</i>	$\varepsilon_{b\_2}$	$\varepsilon_{b\_0}$	$\varepsilon_{b\_t0}$	$\varepsilon_{b\_t2}$	$R_{-b}$	$R_{-bt}$	$E_{-b}$
					(MPa)	(MPa)	(MPa)
“B15”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-8.5	0.75	24000
“B20”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-11.5	0.9	27500
“B25”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-14.5	1.05	30000
“B30”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-17	1.15	32500
“B35”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-19.5	1.3	34500
“B40”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-22	1.4	36000
“B45”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-25	1.5	37000
“B50”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-27.5	1.6	38000
“B55”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-30	1.7	39000
“B60”	-0.0035	-0.002	0.0001	0.00015	-33	1.8	39500
“B70”	-0.0033	-0.002	0.0001	0.00015	-37	1.9	41000
“B80”	-0.0031	-0.002	0.0001	0.00015	-41	2.1	42000
“B90”	-0.003	-0.002	0.0001	0.00015	-44	2.15	42500
“B100”	-0.0028	-0.002	0.0001	0.00015	-47.5	2.2	43000