

Type	Apparent density (kg/m ³)	Hardness ILD (N) 40%	Hardness CLD (kPa) 40%	Resilience min. (%)	Compression set max. (%)	Tensile strength min. (kPa)	Elongation at break min. (%)	Recovery time (s)
T-1825	15,5 - 18,5	80 - 120	2,0 - 3,0	35	8	80	80	-
T-1830	15,5 - 18,5	100 - 140	2,5 - 3,5	35	8	80	80	-
T-2130	18,5 - 22,5	100 - 140	2,5 - 3,5	35	8	80	100	-
T-2137	18,5 - 22,5	130 - 170	3,3 - 4,3	35	8	80	100	-
T-2230	19,5 - 22,5	100 - 140	2,5 - 3,5	35	8	80	100	-
T-2315	20,5 - 23,5	60 - 95	1,5 - 2,4	40	8	90	150	-
T-2520	22 - 25,5	72 - 100	1,8 - 2,5	40	8	70	200	-
T-2544	22 - 25,5	160 - 200	4,0 - 5,0	35	8	90	120	-
T-2550	22 - 25,5	180 - 220	4,5 - 5,5	35	8	90	100	-
T-2830	25 - 28,5	100 - 140	2,5 - 3,5	35	8	90	150	-
T-2837	25 - 28,5	130 - 170	3,3 - 4,3	35	8	90	150	-
T-2844	25 - 28,5	160 - 200	4,0 - 5,0	35	8	90	150	-
T-3030	27,0 - 31,0	100 - 140	2,5 - 3,5	40	8	100	150	-
T-3037	27 - 30,5	130 - 170	3,3 - 4,3	40	8	100	150	-
T-3045	27 - 30,5	160 - 200	4,0 - 5,0	40	8	100	140	-
T-3545	32 - 35,5	165 - 210	4,1 - 5,3	45	7	100	130	-
T-3637	32 - 35,5	135 - 175	3,4 - 4,4	45	7	100	130	-
HR-3037	27 - 30,5	130 - 170	3,3 - 4,3	50	8	90	80	-
HR-3530	32 - 35,5	100 - 140	2,5 - 3,5	55	8	90	90	-
HR-3537	32 - 35,5	130 - 170	3,3 - 4,3	50	8	90	80	-
V-4012	37,5 - 42,5	40 - 70	1,0 - 1,8	20	12	50	95	5 - 20