

Types and specs of N foam grades (standard)

DENOMINATION	Density	Compression resistance	Maximum compression set	Minimum resilience	Basic colour*
	PN-EN ISO 845	PN-EN ISO 3386-1	PN-EN ISO 1856	PN-EN 8307	
Eurofoam Polska					
N 1418	13,5 - 15,5	1,6 - 2,3	4	39	white
N 1613	14,5 - 17,5	1,05-1,6	6	40	white
N 1619	14,5 - 17,5	1,6 - 2,3	6	39	white
N 1816	16,0 - 19,0	1,2 - 2,0	5	40	white
N 1818	16,0 - 19,0	1,5 - 2,3	5	45	white
N 1823	16,0 - 19,0	1,9 - 2,7	7	39	white
N 1828	16,0 - 20,0	2,3 - 3,4	8	37	white
N 1833	16,0 - 20,0	3,3 - 4,6	8	34	white
N 2030	17,0 - 21,0	2,7 - 3,6	8	38	white
N 2121	19,5 - 22,5	1,8 - 2,6	9	38	yellow
N 2130	19,5 - 22,5	2,7 - 3,6	7	38	white
N 2237	20,5 - 23,5	3,2 - 4,4	7	38	white
N 2434	21,0 - 25,0	2,7 - 4,1	7	38	light grey
N 2444	21,0 - 25,0	3,6 - 5,0	7	38	light grey
N 2516	23,0 - 25,5	1,3 - 1,7	5	42	white
N 2520	23,0 - 27,0	1,8 - 2,5	7	40	white
N 2538	22,0 - 26,0	3,3 - 4,6	5	40	light pink
N 2544	22,0 - 26,0	3,6 - 5,0	7	38	light grey
N 2550	22,0 - 26,0	4,4 - 5,8	5	38	white
N 2838	24,0 - 28,0	3,5 - 4,5	5	40	orange
N 2845	24,0 - 28,0	3,8 - 5,4	5	40	white
N 2855	25,5 - 28,5	4,7 - 6,2	5	38	white
N 3030	27,5 - 31,0	2,7-3,7	5	50	light green
N 3038	27,0 - 31,0	3,5 - 4,5	5	45	light grey
N 3045	27,0 - 31,0	3,8 - 5,4	5	42	light grey
N 3050	27,0 - 31,0	4,4 - 5,8	5	40	light blue
N 3160	28,0 - 32,0	5,1 - 6,9	5	35	white
N 3530	32,0 - 37,0	2,6 - 3,5	4	55	white
N 3543	32,0 - 36,0	3,8 - 5,0	5	45	light green
N 3550	32,0 - 36,0	4,4 - 5,8	5	45	light green
N 3843	34,0 - 38,0	4,0 - 5,3	5	45	light blue
N 4034	36,0 - 40,0	2,8 - 4,0	5	50	white
N 4040	36,0 - 40,0	4,2 - 5,3	5	50	white
N 4060	36,0 - 40,0	5,1 - 6,9	5	45	white
N 4250	37,0 - 41,0	4,4 - 6,2	5	45	white
N 4335	38,0 - 43,0	2,9 - 3,9	5	50	light grey

NOTE

* other color available upon customer request.