



LAMALAR

PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0176 00-R	35	6 (R)	0,569	10 0049 00	50	5	0,678
10 0122 00	35	8	0,759	10 0150 00	50	6	0,813
10 0025 00	38	3	0,309	10 0072 00	50	6 (R)	0,792
10 0091 00	39	35	3,697	10 0130 00	50	8	1,084
10 0234 12-R	40	1,2	0,130	10 0021 00	50	10	1,355
10 0044 00	40	2	0,217	10 0136 00	50	15	2,032
10 0022 00	40	3	0,325	10 0133 00	50	20	2,710
10 0038 00	40	5	0,542	10 0190 00	50	25	3,388
10 0155 00	40	4	0,434	10 0191 00	50	30	4,065
10 0038 00-R	40	5 (R)	0,537	10 0197 00	50	40	5,420
10 0111 00	40	6 (R)	0,630	10 0230 00	54	34	4,976
10 0047 00	40	7	0,759	10 0112 00	55	6 (R)	0,873
10 0221 00	40	7,5	0,813	10 0084 00	55	40	5,960
10 0128 00	40	8	0,867	10 0224 00	56	6	0,911
10 0028 00	40	10	1,084	10 0226 00	56	20	3,035
10 0154 00	40	12	1,300	10 0235 12-R	60	1,2	0,195
10 0132 00	40	15	1,626	10 0051 00	60	4	0,651
10 0083 00	40	20	2,168	10 0088 00	60	5	0,813
10 0011 00	40	22	2,384	10 0118 00	60	6	0,976
10 0045 00	40	25	2,710	10 0118 00-R	60	6	0,973
10 0125 00	40	30	3,252	10 0119 00	60	8	1,301
10 0227 00	41,7	5	0,565	10 0186 00-R	60	8 (R)	1,264
10 0052 00	43	9	1,049	10 0039 00	60	10	1,626
10 0041 00	44	10	1,192	10 0039 00-R	60	10 (R)	1,568
10 0108 00	45	1,5	0,183	10 0134 00	60	15	2,439
10 0180 00	45	8	0,975	10 0129 00	60	20	3,252
10 0233 00-R	45	10	1,220	10 0192 00	60	25	4,065
10 0048 00	45	14	1,707	10 0144 00	60	30	4,878
10 0212 00	45	15	1,829	10 0172 00	60	40	6,504
10 0160 00	46	2	0,249	10 0073 00	62,5	6 (R)	0,995
10 0027 00	49	1,2	0,160	10 0094 00	65	6 (R)	1,036
10 0228 00	50	2	0,271	10 0131 00	65	20	3,523
10 0007 00	50	2,5	0,339	10 0218 00	67	2,5	0,454
10 0033 00	50	3	0,407	10 0170 00	70	1,5	0,285
10 0033 00-R	50	3 (R)	0,401	10 0113 00	70	6 (R)	1,117
10 0149 00	50	4	0,542	10 0171 00	70	8	1,518