



Weight empty aerosol cans in tin-plate

Technical file

Dis..12

Rev. 1

Pag.1 of 1

03-11-08

Copy n.0

dimension	body	top 15 bar	bottom 15 bar	total	total
	gr.	gr.	gr.	gr.	Kg.
45x 78/R	17	7	6	30	0,030
45x 96/R	20	7	6	33	0,033
45x118/R	25	7	6	38	0,038
45x140/R	29	7	6	42	0,042
45x178/R	37	7	6	50	0,050
52x 72/R	18	9,5	7,5	35	0,035
52x 88/R	22	9,5	7,5	39	0,039
52x105/R	26	9,5	7,5	43	0,043
52x132/R	33	9,5	7,5	50	0,050
52x161/R	40	9,5	7,5	57	0,057
52x195/R	48	9,5	7,5	65	0,065
52x244/R	60	9,5	7,5	77	0,077
57x110/R	30	12,5	9,5	52	0,052
57x136/R	37	12,5	9,5	59	0,059
57x164/R	44	12,5	9,5	66	0,066
57x207/R	55	12,5	9,5	77	0,077
57x257/R	68	12,5	9,5	90	0,090
65x105/R	34	17	13	64	0,064
65x122/R	40	17	13	70	0,070
65x157/R	51	17	13	81	0,081
65x195/R	63	17	13	93	0,093
65x240/R	77	17	13	107	0,107
65x300/R	96	17	13	126	0,126
65x105/N	34	23	16	73	0,073
65x122/N	40	23	16	79	0,079
65x157/N	51	23	16	90	0,090
65x195/N	63	23	16	102	0,102
65x240/N	77	23	16	116	0,116

The values indicated are approximate, they can be subject to variation of +/- 10% in function of the thickness of the material used and of the printing characteristics.