

Kimyasal Bileşim Limitleri

ABD-AA	ALMANYA	FE	Sİ	CU	MN	MG	ZN	Tİ	CR	HERBİRİ	TOPLAM
2011	AlCuBiPb	0,7	0,4	5,00-6,00	0,05	0,3	0,3	0,05	0,05	0,05	0,15
2014	AlCuSiMn	0,7	0,50-1,00	3,90-5,00	0,40-1,20	0,40-0,80	0,25	0,15	0,1	0,05	0,15
2017	AlCuMg1	0,7	0,20-0,80	3,50-4,50	0,40-1,00	0,40-0,80	0,25	0,15	0,1	0,05	0,15
2024	AlCuMg2	0,5	0,5	3,80-4,90	0,30-0,90	1,20-1,80	0,25	0,15	0,1	0,05	0,15
3003	AlMnCu	0,7	0,6	0,50-200	1,00-1,50	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,15
3004	AlMn1Mg1	0,7	0,3	0,25	1,00-1,50	0,80-1,30	0,25	0,05	0,05	0,05	0,15
3105	AlMn0,5Mg0	0,7	0,6	0,3	0,3-0,8	0,2-0,8	0,4	0,1	0,2	0,05	0,15
5005	AlMg1	0,7	0,3	0,2	0,20-0,70	0,50-1,10	0,25	0,05	0,1	0,05	0,15
5052	AlMg2,5Cr	0,3	0,2	0,1	0,1	2,20-2,80	0,1	0,05	0,15-0,35	0,05	0,15
5754	Almg3	0,4	0,3	0,05	0,20-0,60	2,70-3,70	0,2	0,2	0,25	0,05	0,15
5083	Almg4,5	0,4	0,4	0,1	0,40-1,0	4,0-4,9	0,25	0,15	0,05-0,25	0,05	0,15
5086	Almg4	0,5	0,4	0,1	0,20-0,70	3,50-4,50	0,1	0,03	0,05	0,05	0,15
6013	Almg1Si08CuMn	0,50	0,6 - 1,00	0,6 - 1,10	0,2 - 0,8	0,8 - 1,2	0,25	0,10	0,10	0,05	0,15
6061	Almg1SiCu	0,7	0,40-0,80	0,15-0,40	0,15	0,80-1,20	0,25	0,15	0,04-0,35	0,05	0,15
6063	AlMgSi0,5	0,3	0,30-0,70	0,1	0,2	0,40-0,90	0,1	0,1	0,1	0,05	0,15
6082	AlMgSi1	0,5	0,70-1,30	0,1	0,40-1,00	0,60-1,20	0,2	0,1	0,25	0,05	0,15
6351	AlMgSi1	0,4	0,70-1,30	0,1	0,40-0,80	0,40-0,90	0,2	0,1	0,2	0,05	0,15
7075	AlZnMgcu1,5	0,5	0,4	1,20-2,00	0,3	2,10-2,90	5,10-6,10	0,2	0,18-0,35	0,05	0,15
8011	AlFeSi	0,6-1,0	0,5-0,9	0,1	0,1	0,05	0,1	0,08	0,05	0,05	0,15