

Electrolytic Copper Powder grades:

	Grade	Aparent Density [g/cm ³]	Oxygen content [%]	Specific Surface [cm ² /g]	Cut [mm]	Grade	Aparent Density [g/cm ³]	Oxygen content [%]	Specific Surface [cm ² /g]	Cut [mm]
light	Cu CH-L7	0,7	< 0,35	2300	< 0,063	FFL-2	0,8	< 0,17	1800	< 0,080
	Cu CH-L8	0,8	< 0,30	2300	< 0,063					
	Cu CH-L10	1	< 0,25	1800	< 0,045	FFL	1	< 0,17	1400	< 0,080
	Cu CH-L12	1,2	< 0,20	1800	< 0,045					
medium	Cu CH-M13	1,3	< 0,20	1600	< 0,063	FL	1,27	< 0,17	1300	< 0,080
	Cu CH-M15	1,5	< 0,15	1200	< 0,063	FM	1,55	< 0,12	1000	< 0,080
	Cu CH-M17	1,7	< 0,20	1100	< 0,1					
heavy	Cu CH-S20	2,0	< 0,15	-	< 0,1	FS	1,85	< 0,12	700	< 0,080
						FSD	1,85	< 0,12	700	< 0,080
	Cu CH-S24	2,4	< 0,10	-	< 0,16	AFZ	2,4	< 0,1	-	< 0,250
	Cu CH-S27		< 0,10	-	0,075-0,63	SSM	2,4	< 0,1	-	< 0,250
	Cu CH-ST		< 0,10	-	0,08-0,315	M	2,4	< 0,1	-	< 0,250
grits						K	2,4	< 0,1	-	< 0,250
						GF	2,4	< 0,07	-	0,080-0,250
						GG	3,0	< 0,07	-	0,080-0,315