

Norma di riferimento: CC496K - CuSn7Pb15 UNI EN 1982

COMPOSIZIONE CHIMICA

	Cu%	Sn%	Pb%	Ni%	Zn%	Sb%	Fe%	Mn%	P%	S%	Al%	Si%	Altri
Min	74,00	6,00	13,00	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	80,00	8,00	17,00	2,00	2,00	0,50	0,25	0,20	0,10	0,10	0,01	0,01	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Processo di colata e designazione	Resistenza a trazione	Snervamento	Allungamento a rottura	Durezza Brinell
	Rm N/mm ² min.	Rp 0.2 N/mm ² min.	A % min.	HB min.
Colato in sabbia -GS	170	80	8	60
Colato in conchiglia -GM	-	-	-	-
Colato in centrifuga -GZ	200	90	7	65
Colato in continua -GC	200	90	8	65

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

N.B.: per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.