

## Proprietà fisiche tipiche / *Typical physical properties*

Denominazione EURAL <i>EURAL designation</i>	Densità (kg/m <sup>3</sup> ) x 10 <sup>3</sup> <i>Density (kg/m<sup>3</sup>) x 10<sup>3</sup></i>	Coeff. di dilatazione termica 20÷100 x 10 <sup>-6</sup> /°C <i>Coeff. of thermal expansion 20÷100 x 10<sup>-6</sup>/°C</i>	Intervallo indicativo temperatura fusione °C <i>Approx. melting temp. range in °C</i>	Resistività elettrica		Conducibilità termica		Calore spec. 0 ÷ 100°C <i>Specific heat 0 ÷ 100 °C</i>	Modulo di elasticità <i>Coefficient of elasticity</i>
				Stato/ temper	ohm mm <sup>2</sup> /mm	Stato/ temper	W/mk		
2011	2,83	22,9	540 ÷ 645	T3	0,043	T3	151	0,23	70000
				T8	0,038	T8	172		
2030	2,85	23,5	510 ÷ 640	T4	0,057	T4	140	0,23	71000
2007	2,85	23,5	510 ÷ 640	T4	0,057	T4	140	0,23	71000
2017A	2,79	23,6	510 ÷ 640	T4	0,051	T4	134	0,23	75000
2024	2,79	23,1	500 ÷ 640	T3	0,057	T3	120	0,21	70000
6005	2,70	23,4	615 ÷ 655	T5	0,031	T5	209	0,23	69000
				T6	0,033	T6	201		
6026	2,72	23,4	580 ÷ 650	T9	0,039	T9	172	0,22	69000
6060	2,70	23,2	615 ÷ 655	T6	0,033	T6	201	0,23	69000
6063	2,70	23,4	615 ÷ 655	T6	0,033	T6	201	0,23	69000
6061	2,71	23,5	580 ÷ 650	T6	0,037	T6	173	0,23	69000
6082	2,71	24	585 ÷ 645	T6	0,037	T6	167	0,23	69000
6064A	2,72	23,4	580 ÷ 650	T9	0,039	T9	172	0,22	69000
7003	2,80	23,5	600 ÷ 640	T5	0,05	T5	135	0,22	72000
7020	2,78	23,5	605 ÷ 645	T6	0,046	T6	134	0,23	72000
7075	2,80	23,5	475 ÷ 630	T6	0,052	T6	130	0,21	72000