

Propiedades

Mín. Resistencia a la tracción	130-170	MN/m ²
Módulo elasticidad	85×10 ³	MN/m ²
Densidad a 20°C	3,63×10 ³	Kg/m ³
Resistividad eléctrica máx. a 20°C	2,65×10 ⁻⁸	Ωm
Conductividad eléctrica min. a 20°C	37,7×10 ⁶	1/Ωm
	65	%IACS
Coeficiente térmico de resistencia a 20°C / Coeficiente térmico de resistência a 20°C	4,01×10 ⁻³	1/°C
Coeficiente de expansión lineal térmica ° 20-100 / Coeficiente de expansão térmica linear ° 20-100	21,9X10 ⁻⁶	1/°C
Punto de fusión / Ponto de fusão	658	°C
Calor específico / Calor específico	711,7	J/kg/°C
Conductividad térmica / Condutividade térmica	2,38X10 ⁶	W/m ² /°C