

# Propriétés

Mín. Résistance à la traction	130-170	MN/m <sup>2</sup>
Module élasticité	85×103	MN/m <sup>2</sup>
Densité a 20°C	3,63×103	Kg/m <sup>2</sup>
Résistivité électrique max. à 20°C	2,65×10-8	Ωm
Conductivité électrique min. à 20°C	37,7×106	1/Ωm
	65	%IACS
Coefficient thermique de résistance à 20°C	4,01×10-3	1/°C
Coefficient d'expansion thermique linéaire ° 20-100	21,9X10-6	1/°C
Point de fusion	658	°C
Chaleur spécifique	711,7	J/kg/°C
Conductivité thermique	2,38X106	W/m2/°C