

## KURŞUN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

KOMPOZİSYON %	Pb:99.9
ÖZGÜL AĞIRLIĞI (Kg/dm <sup>3</sup> )	11,35
ERGİME SICAKLIĞI (°C)	326
ISI İLETKENLİĞİ 25°C TAVLANMIŞ (Kcal/Sa/Cm/°C)	29,2
GENLEŞME KATSAYISI (20-200 °C)(°C) X 10-6	29,3
ISINMA ISISI (20 °C),(Kcal/Kg/°C)	0.031

## MEKANİK ÖZELLİKLERİ

GERİLMEDE ELASTİK MODÜL (Kg/cm <sup>2</sup> )x10 <sup>3</sup>	140
ÇEKME DAYANIKLILIĞI 24°C (Kg/cm <sup>2</sup> )	170
AKMA DAYANIKLILIĞI 24°C (Kg/cm <sup>2</sup> )	115
UZAMA (5.cm.de)%	57
DAYANIKLILIK SINIRI (10? HZ) (Kg/cm <sup>2</sup> )	50
KAYMA DAYANIKLILIĞI (YILDA %0,1) (Kg/cm <sup>2</sup> )	21

## İŞLENME ÖZELLİKLERİ

DÖKÜM SICAKLIĞI (°C)	420-455
----------------------	---------

## KOROZYON ÖZELLİKLERİ

Atmosferde, tatlı ve tuzlu suya karşı dayanıklı, sülfürik, sülfüroz, fosforik ve kromik asitlere dayanıklıdır. asetik fotmik ve nitrik asitlerden etkilenir.