

KURŞUN LEVHA

KALINLIK

ÜRETİLEN EBATLAR

MALZEME BİLGİSİ

1 MM		Erime Noktası: 600,61 K (327,46 °C, 621,43 °F)
1.2 MM		Kaynama noktası: 2022 K (1749 °C, 3180 °F)
1.3 MM		Yoğunluk (OS): 11,34 g/cm ³
1.5 MM	1000MM X 2000MM	Isı iletkenliği: 35,3 W/(m·K)
1.8 MM	1000MMX1600MM	Isı Geçirgenliği: 28,9 mm ² /s (300 K'de)
2MM	500MMX2200MM	Elektrik Direnci: 208 Ω·m (20 °C'de)
2.2 MM		Manyetik Düzen: Diyamanyetik
2.5 MM		Manyetik Alınganlık: -230×10 ⁻⁶ cm ³ /mol (298 K'de)
2.8 MM		Young Modülü: 16 GPa
3 MM		Kayma Modülü: 5,6 GPa
3.2 MM		Hacim Modülü: 46 GPa
3.5 MM		Poisson Oranı: 0,44
3.8 MM		Mohs Setliği: 1,5
4 MM	1000MM X 1000MM	Brinell Sertliği: 38-50 MPa
4.2 MM		CAS Numarası: 7439-92-1
4.5 MM		
4.8 MM		
5 MM		

*STANDART DIŞI ÖZEL EBATLARDA ÜRETİM MEVCUTTUR.

*KURŞUN SAFLIK ORANI: %99.985 – %99.992

*ÜRETİM ŞEKLİ: RULO / DÜZ TABAKA

İSTANBUL KURŞUN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.