



EKMEKÇİOĞULLARI ÇİNKO BAKIR KURŞUN
SANAYİ VE TİC.LTD. ŞTİ.

Ankara Yolu
5.km, Çorum-Turkey
Tel: +90 364 235 02 00
Fax: +90 364 235 01 99
info@ekmekciogullari.com.tr

ÇİNKO RULO (ZINC ROLL)

KALİTE / Quality

| Testler/ Tests | Limitler / Limits |
|-----------------|-------------------|
| Sembol /Symbols | % |
| Cu | 0,08 - 1,00 |
| Ti | 0,06 - 0,20 |
| Al | 0,00 - 0,015 |
| Zn | Rest |

| ÖZELLİK/PROPERTY | | BİRİM/UNIT | DEĞER/VALUE |
|-----------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|
| Yoğunluk | Density | Kg/dm ³ | 7,2 |
| Termal Genleşme | Thermal Expansion Coefficient parallel to rolling direction | m/(mK) | 22x10 ⁻⁶ |
| Erime noktası | Melting point | °C | 420 |
| Yeniden kristalleştirme sıcaklığı | Recrystallisation temperature | °C | 300 |
| Isıl iletkenlik | Thermal conductivity | W/ (mK) | 110 |
| Elektriksel iletkenlik | Electrical conductivity | MS/m | 17 |
| Kıvılcımlanma riski | Sparking risk | - | Non-sparking (Kıvılcım çıkarmaz) |
| Manyetik özellikler | Magnetic properties | - | Diamagnetic (Diyamanyetik) |



EKMEKÇİOĞULLARI ÇİNKO BAKIR KURŞUN
SANAYİ VE TİC.LTD. ŞTİ.

Ankara Yolu
5.km, Çorum-Turkey
Tel: +90 364 235 02 00
Fax: +90 364 235 01 99
info@ekmekciogullari.com.tr

ÇİNKO RULO (ZINC ROLL)

KÜTLE HESAPLAMA / MASS CALCULATION

| Nominal kalınlık/Nominal thickness (mm) | Yaklaşık kütle(kg/m ²)/ Mass (kg/m ²) approx |
|---|--|
| 0,60 | 4,3 |
| 0,65 | 4,7 |
| 0,70 | 5,0 |
| 0,80 | 5,8 |
| 1,00 | 7,2 |

The mass of sheets and strips can be calculated from their thickness, width, length and density./Levhaların ve şeritlerin kütlesi kalınlık, genişlik, uzunluk ve yoğunluklarından hesaplanabilir.

NOTE: All values mentioned above are given for information purposes only and are not connected with any laboratory calculation method / Yukarıda belirtilen tüm değerler sadece bilgi amaçlı verilir ve hiçbir laboratuvar hesaplama yöntemi ile bağlantılı değildir.