



SARBAK METAL TİC. VE SAN.A.Ş.
www.sarbak.com.tr



01.10.2007

Değerli Müşterilerimiz,

Pirinçlerde, ürünün içinde bulunduğu ortamdan etkilenerek, alaşımında bulunan çinkonun yapıdan uzaklaşması olayına çinkosuzlaşma korozyonu denmektedir. Klor içerikli, yumuşak su ve sıcak su gibi agresif sular çinkosuzlaşmayı hızlandırmaktadır. Çevresel etkilerin yanında, pirincin de yapısal olarak zayıf olması da etkindir. Çinkosuzlaşma dayanımını arttırmak için CuZn36Pb2As (CW602N) alaşımı geliştirilerek çinkosuzlaşmaya sebep veren β fazı elemine edilmiştir.

Sarbak Metal Tic. Ve San. A.Ş. hem kalibreli hem de pres gereksinimlerinizi karşılayabilecek CW602N alaşımını üretmektedir. Her iki gereksiminiz için de alacağınız CW602N alaşımına sahip çubuklar çinkosuzlaşma dayanım özelliğinin yanında, "ROHS – Zararlı Kimyasallar Kullanımı Direktifi" ne ve "DIN 50930-6 İçme Suyu İle Temas Eden Yerlerde Kullanılan Malzemeler" ile ilgili Standartlara uymaktadır.

Sarbak Metal Tic. Ve San. A.Ş. olarak çinkosuzlaşma dayanımı CuZn36Pb2As (CW602N) alaşımı üretimimizde çinkosuzlaşma dayanımı özelliği yanında en iyi dövme ve işlenebilme özellikleri de kalıcı olmasını sağlayacak şekilde üretim yapmaktayız.

İyi çalışmalar dileklerimizle...

