

## SANSTAB CZ 2050XX (Kalsiyum , Çinko Stabilizatör)

**Stabilizatörler**, PVC'nin işleme sürecinde sıcaklığa karşı direnç kazanmasını sağlayan ve nihai ürünün fiziksel özelliklerini geliştiren önemli katkı maddeleridir. Özellikle kalsiyum-çinko bazlı stabilizatörler, çevre dostu yapıları ve iyi termal stabilizasyon sağlamaları sayesinde hem yumuşak hem de sert PVC uygulamalarında yaygın olarak kullanılmaktadır. Sert plastik uygulamaları alanında **Sanstab CZ 2050 serisi boruluk PVC** uygulamaları için özel olarak geliştirilmiştir. Bu stabilizatörler, farklı üretim ihtiyaçlarına göre uyumlu çözümler sunarak ürün kalitesini artırır.

### KULLANIM YERİ

- Basıncılı ve basıncsız PVC boru sistemleri
- Temiz su ve atık su taşıma boruları
- Yer altı drenaj ve kanalizasyon boruları
- Elektrik ve telekom altyapısı için koruma boruları (PVC conduit)
- PVC boru bağlantı parçaları (fittings)
- Endüstriyel sıvı taşıma hatları
- Tarım sulama sistemleri için kullanılan sert PVC borular
- Yüksek mekanik dayanım ve termal stabilite gerektiren boru uygulamaları

### TAVSİYE EDİLEN DOZAJ

Formülasyona, işleme koşullarına ve ürün tipine bağlı olarak değişir.

### PAKETLEME

Ürün 25 kg'lık PP ya da kraft torbalarda veya isteğe bağlı olarak 1000 kg'lık bigbag'lerde paketlenmektedir

### DEPOLAMA

Serin ve kuru bir yerde, yağmur, kar ve doğrudan güneş ışığından uzakta muhafaza edin.

### RAF ÖMRÜ

24 Ay

### KİMYASAL TANIM

C16-C18 uzun zincirli yağ asitlerinin Ca ve Zn tuzları ve çeşitli kimyasallardan oluşan metalik sabun karışımı

### KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

#### ANALİZ METODU

Kimyasal Karakter

Görünüş (Fiziksel Form)

Görünüş (Renk)

#### SPESİFİKASYON LİMİTLERİ

Kalsiyum-çinko kompleks

Toz

Beyaz

### İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

- Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanılmalıdır. Maske, koruyucu giysi, eldiven ve göz/yüz koruyucusu takılması tavsiye edilir.
- Ürünün çevreye kontrolsüz salınımından kaçınılmalıdır. Detaylı bilgi için güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurulmalıdır.
- Ürünün güvenli taşınması, depolanması ve kullanımı ile ilgili bilgiler içeren malzeme güvenlik bilgi formu, talep edilmesi halinde temin edilebilir.
- Bu teknik bilgi formu, kullanıcıların gıda güvenliği, tehlikeli maddelerle çalışma ve iş sağlığı ve güvenliği gibi ilgili yasal düzenlemelere uyma sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.
- Formda yer alan hiçbir ifade, üçüncü şahıs patentlerinin ihlali ya da yürürlükteki yasa ve yönetmeliklere aykırı bir kullanım izni olarak yorumlanamaz.