

SANSTAB CZ 2040XX (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. Yumuşak plastik uygulamaları için geliştirilen **Sanstab CZ 2040 serisi genel PVC** uygulamalarına yönelik çok yönlü bir çözümdür. Bu stabilizatörler, farklı üretim ihtiyaçlarına göre uyumlu çözümler sunarak ürün kalitesini artırır.

KULLANIM YERİ

- Genel amaçlı yumuşak PVC uygulamaları
- PVC bazlı hortumlar ve profiller
- Ayakkabı tabanları ve terlik üretimi
- Kablo dış kılıf ve yalıtım uygulamaları (orta sıcaklık sınıfı)
- Ambalaj filmleri ve plastik örtüler
- PVC oyuncak ve ev tipi ürünler
- Yumuşak conta, fitil ve sızdırmazlık ürünleri
- Suni deri ve kaplama 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.