

SANSTAB CZ 2080XX (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 geliştirilen **Sanstab CZ 2080 serisi enjeksiyon kalıplama** süreçleri için özel olarak geliştirilmiştir. Bu stabilizatörler, farklı üretim ihtiyaçlarına göre uyumlu çözümler sunarak ürün kalitesini artırır.

KULLANIM YERİ

- PVC enjeksiyon fittings (dirsek, manşon, tee, rakor vb.) üretimi
- Basıncılı su ve kanalizasyon sistemleri için bağlantı parçaları
- Elektrik tesisatı için PVC geçiş ve bağlantı elemanları
- PVC vana ve armatür gövdesi üretimi
- Yüksek boyutsal kararlılık gerektiren enjeksiyon parçalar
- Hassas kalıp toleranslarıyla üretilen teknik plastik parçalar
- Endüstriyel cihazlarda kullanılan enjeksiyon PVC komponentler

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.