



COMBI 74

MODIFIER & SLIP & ANTIBLOK & ANTISTATIK & ANTIOKSIDANT

Kullanım Alanları :

PE, PP, ABS, EPVC, EPVC, PVC, XPS, EPE, EPS, PA, PBT, PS, EPP, PC, TPE, TPU, PMMA, HIPS

Ürünümüz :

- Kullanılan geri dönüşüm plastikini takviye eder, bütün polimer tipleri ve uygulamaları için uygundur.
- CMT (Cold Mixing Technology) soğuk karıştırma yöntemi ile üretilmiş olup granül formundadır.
- Yavaş yürüyen Codamine ER slip, Sentetik Antiblok ve Amine Free, Antistatik ihtiva etmektedir.
- Şeffafiyeti, parlaklığını yükseltir, daha düzgün yüzey verir. Kalsit ve boyalı dispersyonunu artırır.
- Daha düşük sıcaklıkta çalışmanızı imkan verdiği için soğutma ihtiyacı düşer. (10 °C - 25 °C)
- Enjeksiyon stabilizasyonunu artırır, filmin mikron kalınlığındaki değişimleri minimize eder.
- Vida kovan içerisinde hammaddenin kutuplaşmasını ve bloklaşmasını minimize eder.
- Slip, antiblok ve antioksidan sayesinde filmin mukavemetini artırır ve kopmaları önler.
- İçerisindeki antistatik sayesinde vida kovan içinde malzemenin statikleşmesini azaltır.
- Extrudere girdiğinde toz haline geldiği için homojen bir dağılım verir.
- Isıl işlem uygulanmadan hazırlandığından aktivasyonu yüksektir.
- İçindeki antioksidan sayesinde plastikin stabilizasyonunu artırır.
- Polimerin viskozitesini düşürür, daha kolay akışını sağlar.
- Filmde ve levhada balık sırtı görünümünü minimize eder.
- Kafada oluşan oksitlenmiş polimer kalıntısını azaltır.
- Gıda ve medikal ambalajı için uygundur.

Kullanım oranı :

% 0,1 - % 0,5

