



## COMBI 74

MODIFIER & SLIP & ANTIBLOK & ANTISTATİK & ANTIOKSIDANT

### Kullanım Alanları :

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

### Ürünümüz :

- Kullanılan geri dönüşüm plastiğini 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.
- Şeffaflığı, parlaklığı yükseltir, daha düzgün yüzey verir. Kalsit ve boya dispersiyonunu artırır.
- Daha düşük sıcaklıkta çalışmanıza 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 bloklanmasını 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 plastiğin 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

