

COMBI 3

SLIP & ANTIBLOK & ANTİSTATİK

Kullanım Alanları :

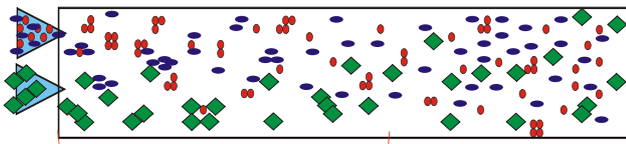
PE, PP, ABS, EPVC, PVC, XPS, EPE, EPS, PA, PBT, PS, EPP, PC, TPE, TPU, PMMA, HIPS

Ürünümüz :

- Yavaş yürüyen Codamine ER slip, Sentetik Antiblok ve Amine free, yavaş yürüyen antistatik içerir.
- CMT (Cold Mixing Technology) soğuk karıştırma yöntemi ile üretilmiş olup granül formundadır.
- Klasik masterbatchlara göre daha az kullanımla iyi sonuç alınır, katkı tasarrufu sağlar.
- Slip sayesinde vida kovan içerisinde malzemenin rahat akmasını sağlar.
- Antistatik sayesinde plastiğin ocak içinde statik kutuplaşmasını önler.
- Extrudere girdiğinde toz haline geldiği için homojen bir dağılım verir.
- Isıl işlem uygulanmadan hazırlandığından aktivasyonu yüksektir.
- Filmin şeffaflığını artırır, kırışmaları önler, dispersiyonu düzeltir.
- Antiblok sayesinde ocak içinde bloklaşmayı ortadan kaldırır.
- Plastiğin termo mukavemetini ve performansını artırır.
- Tüm bilinen diğer katkı malzemeleri ile uyum sağlar.
- Bütün polimer tipleri ve uygulamaları için uygundur.
- Düzgün bir yüzey ve parlaklık verir.
- Gıda ambalajları için uygundur.

Kullanım oranı :

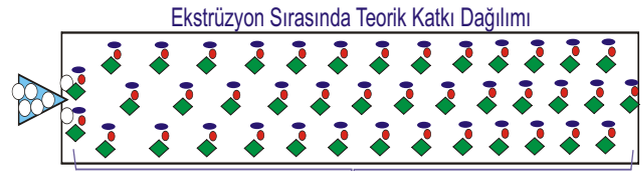
% 0,1 - % 0,3



Polimer Masterbatchin dağılımı ve erimesi gerekli zaman



Rastgele Dağılım Kalitesi =
Homojen olmayan dispersiyon =
Düşük Etkinlik



Ekstrüzyon Sırasında Teorik Katkı Dağılımı

Mükemmel Dispersiyon = Yüksek Etkinlik