



M.ABSORB 1517

(KOKU GİDERİCİ MASTERBATCH)



Kullanım Alanları :

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

Ürünümüz :

- İçindeki antioksidan sayesinde ısıya hassasiyeti düşürür, geri dönüşüm plastiğini stabilize eder.
- Olfaktometri 70 m nötr hava içinde (70 OU) m³ koku miktarını 110 mg kullanımla giderir.
- Üretilen malzemenin yüzeyinde pütür, pürüz, dalgalanma,harelenme yapmaz.
- Vida kovan içerisine girdiğinde homojen bir dağılım sağlar.
- Tüm bilinen diğer katkı malzemeleri ile uyum sağlar.
- Bütün plastik grupları için uygundur.

Kullanım oranı :

% 0,3 - % 3

Erime Akış Hızı	: 1512 g, 130°C g / 7 dk.
Yoğunluk	: 16°C g / cm ³ 2,21
Film Yüzeysel Dispersiyon	: 0,014 - 0,016
Pusluluk	: % 0,016 max. Naturel yüzey
Parlaklık	: 0,3 - 0 / 10 m ² alan
Kül Oranı	: % wt 0,11
Erime Noktası (DSC)	: 70°C
Vicat Yumuşama Noktası	: 55°C - 60°C
Dolgu Miktarı	:(E30 % 15 CO)(Na0,5K2,5)(Ca1,0Mg0,5)(Al6Si30)O7224H2O
Sertlik (Shore D)	: 73

EDS - abst	: 140°C - 190°C
Absorbetilen Miktarı	: % 0,5 - % 2
Parlama Sıcaklığı	: 420°C
Kırılganlık Sıcaklığı	: < - 160°C
Molekül Ağırlığı Dağılımı	: Orta
Bozunma Sıcaklığı	: > 400°C
Isı İletkenliği Wm - 1K-1	: 0,60
Eriyik Yoğunluğu (g / cm)	: 0,4636
Kristallik Oranı	: % 15 / % 25
Camsı Geçiş Sıcaklığı	: - 70°C / - 120°C

