



M.ABSORB 1517

(KOKU GİDERİCİ MASTERBATCH)



Kullanım Alanları :

PE, PP, ABS, 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 190 m nötr hava içinde (190 OU) m³koku miktarını 110 mg kullanımla giderir.
- Üretilen malzemenin yüzeyinde pütür, pürüz, dalgalanma, harelenme yapmaz.
- Vida kovan içerisine girdiğinde yüksek seviyede homojen bir dağılım sağlar.
- Tüm bilinen diğer katkı malzemeleri ile uyum sağlar.
- Bütün plastik grupları için uygundur.

Kullanım oranı :

% 0,03 - % 3

Erime Akış Hızı	1512 g, 80°C g / 7 dk.	EDS - abst	: 160°C - 200°C
Yoğunluk	16°C g / cm ³ 1,15	Absorbetilen Miktarı	: % 3 - % 5
Film Yüzeysel Dispersiyon	0,014 - 0,016	Parlama Sıcaklığı	: 380°C
Pusululuk	% 0,012 max. Naturel yüzey	Kırılma Sıcaklığı	: < - 180°C
Parlaklık	0,2 - 0 / 10 m ² alan	Molekül Ağırlığı Dağılımı	: Yüksek
Kül Oranı	% wt 0,10	Bozunma Sıcaklığı	: > 400°C
Erime Noktası (DSC)	60°C	Isı İletkenliği Wm - 1K-1	: 0,60
Vicat Yumuşama Noktası	55°C - 60°C	Eriyik Yoğunluğu (g / cm)	: 0,4636
D.MİK. (M2/N0.A1203/XSI005/YH20) (Na10,5K2,5) (Ca1,0Mg0,005) (Al6Si30)O7224H2O		Kristallik Oranı	: % 15 / % 25
Sertlik (Shore D 55)	T - P C2H4N / BUT C4H6	Camsı Geçiş Sıcaklığı	: - 70°C / - 120°C

