

**PHỤ GIA KHỬ TĨNH ĐIỆN (AS8083MB)**

**TÍNH CHẤT VẬT LÝ.**

Nhựa nền.....	PE
Chỉ số chảy (190°C, 2.16kg; g/10phút).....	5
Nhiệt độ nóng chảy(°C).....	130
Nhiệt độ phân hủy(°C).....	280
Khối lượng riêng (g/cm <sup>3</sup> ).....	0.96
Hàm lượng hoạt chất (ppm).....	3000
Hàm lượng ẩm (ppm).....	< 1500
Hàm lượng các phụ gia khác (%).....	5
Sử dụng an toàn trong bao bì thực phẩm theo tiêu chuẩn:USA(FDA CFR 21),EU 1282/2011	

**PHƯƠNG PHÁP VÀ HÀM LƯỢNG SỬ DỤNG.**

Phụ gia **AS8083MB** được áp dụng loại bỏ tĩnh điện cho nhựa PE với hàm lượng sử dụng từ 1 – 4% tùy thuộc vào độ dày vào công nghệ và chủng loại nhựa.

**- Đối với màng film :**

LLDPE – LDPE.....	0.5 – 1.5%.
HDPE.....	1 – 3%

**- Đối với công nghệ thổi chai và ép phun:**

LLDPE – LDPE.....	2 – 3%.
HDPE.....	2 – 4%

**CHÚ Ý:**

Các tác nhân trong phụ gia chống tĩnh điện **AS8083MB** có khuynh hướng di chuyển ra bề mặt sản phẩm nhằm loại bỏ tĩnh điện tích tụ trên sản phẩm. Do vậy **AS8083MB** một phần nào đó ảnh hưởng tới khả năng in ấn và khả năng hàn dán của sản phẩm. Khi sử dụng **AS8083MB** với hàm lượng từ 4 đến 5% thì cần phải tăng mức độ xử lý corona và kiểm tra tốc độ hàn dán của sản phẩm.

**XUẤT XỨ:** Nguyên liệu **NHẬP KHẨU TỪ NƯỚC NGOÀI** / sản xuất tại **VIỆT NAM**

**BAO BÌ và ĐÓNG GÓI:** Phụ gia **AS8083MB** được đóng gói trong bao PP ghép giấy với trọng lượng: 25kg.

**Han Phat Product Trading And Technology Plastic Company Limited**

**Office:** 162 Hung Vuong Street, 12 Ward, District 5, Ho Chi Minh, Vietnam

**Factory:** 113, HT13 Street, Hiep Thanh Ward, District 12, Ho Chi Minh, Vietnam

**Tel:** +84 (0) 862 567 596 | **Fax:** +84 (0) 862 567 637 | **Tax code:** 0311328097

**Email:** [infor@hanphatpolymer.com](mailto:infor@hanphatpolymer.com) | [hanphatpolymer@gmail.com](mailto:hanphatpolymer@gmail.com)