

2015年3月16日

各位

三井化学株式会社

关于中国上海 MILASTOMER™ 及 ADMER™ 复合塑料工厂的营业运转开始

三井化学株式会社（東京都港区、社長:淡輪 敏）于 2012 年 10 月在中国上海市设立了生产及销售 MILASTOMER™ 及 ADMER™ 的“三井化学功能复合塑料（上海）有限公司”（中国上海市金山区 董事长:下郡 孝義 以下简称 MFS），并进行了工厂建设。此次，我司将于 2015 年 3 月开始营业运转，特此通知。

为对应日益扩大的中国汽车及包装材料市场，获得市场占有，MFS 以华东地区为据点，将来也会发挥在本地区及本集团全部复合塑料据点的作用。

三井化学集团，将通过本工厂的运行开始，将提供高品质的产品，扩充制造、销售、技术支持，积极地推进复合塑料事业的强化及扩大。



（照片）MFS 工厂外观

< MFS 的概要 >

(1)公司名称	三井化学功能复合塑料(上海)有限公司
(2)所在地	中国上海市金山区
(3)设立时间	2012年10月
(4)事业内容	MILASTOMER™ 及 ADMER™ 的生产・销售
(5)股东	三井化学 100%
(6)产能	11,000 吨/年
(7)运营运转开始	2015年3月开始

< 参考 >

	MILASTOMER™	ADMER™
特性	MILASTOMER™ 是一种以烯烃类橡胶 (EPDM)和烯烃类树脂(PP 等)为主要成分, 具有硫化橡胶的柔软性, 可对应多种多样的成型加工方法。由于其密度较低、轻巧的特点, 因此在汽车配件等领域有着广泛的应用, 是一种可以降低燃油费用的值得期待的产品。另外, 其可以循环适用, 即使是成型过程中产生的边角碎料也可灵活地再次利用, 从而降低成本, 实现经济价值。	ADMER™ 是三井化学于世界首位研发出来的粘接性聚烯烃, 能够与 EVOH 等阻隔气体性的树脂、金属、玻璃、陶瓷等材料牢固粘合, 可以对应多种多样的成型加工方法, 可用于制作片材、薄膜、软管、瓶子等多层成形体。并且, 由于其具备的良好的持久粘合性及食品卫生性, 在食品包装材料领域深受广大客户信赖。
用途事例	<ul style="list-style-type: none"> ■ 汽车的窗框及表皮用途 (玻璃导槽、内饰表皮材料、挡泥板、各种密封件、各种把手) ■ 其他 (建材及土木用材料、体育用品等) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 汽车的油箱 ■ 食品等的包装材料用途 (食品瓶子、化妆品瓶子、食品管、化妆品管、食品片材、食品薄膜)
中国市场的需求动向	在中国, 汽车车窗的 TPV 化及高级车的内饰表皮材料的应用正在日益扩大。 (*)TPV: 交联型热塑性弹性体	伴随着中国食品安全意识的增强, 可实现包装材料多层化的 ADMER™ 的需求也日益增大。

■ 产品信息 URL

MILASTOMER™

http://www.mitsuichemicals.cn/service/functional_polymeric/compound/milastomer/index.htm

ADMER™

<http://www.mitsuichemicals.cn/service/admer/index.htm>

以上