

E-GMA-MA日本住友(相容剂增韧剂)BF-7M

产品名称	E-GMA-MA日本住友(相容剂增韧剂)BF-7M
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	商品名:IGETABONDTM 型号:BF-7M价格 特性:提供抗冲击性能
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

牌号	聚合物种类	单体含量(wt%)			熔融指数 g/10min, 190oC
		GMA	VA	MA	
BF-E	E-GMA	12	-	-	3
BF-2B	E-GMA-VA	12	5	-	3
BF-7L	E-GMA-MA	3	27	7	
BF-7M	E-GMA-MA	6	-	27	7

代理日本住友相容剂增韧剂IGETABOND BF-7M,日本住友BF-7M : E-GMA-MA日本住友(相容剂增韧剂)BF-7M价格优惠.

产品介绍

产品名称 : IGETABONDTM (住友化学日本制造, 原装进口塑胶颗粒)

中文名称 : 乙烯-缩水甲基丙烯酸甘油脂的共聚物 (E-GMA)

用途 : 作为反应型改性剂, 添加2-10%有效地提高PBT/PPS/PET等工程塑料以及合金的抗冲击强度以及热疲劳性能。此外, 还可以用来热粘结各种塑料和金属等材料的用途。

代表牌号和指标

我们可以提供多种牌号来满足不同的改性需求。

比如代表性的牌号BF-7M, 可以直接用来添加3-5%来改善GF-

PBT复合材料的抗冲击性能。也可以直接用来代替目前市场上广泛应用的国外进口改性剂。

相容剂会议 | 日本住友：反应性功能塑料IGETABOND的应用技术

日本住友化学株式会社是日本具有代表性的综合化学企业之一，又是住友集团的主要公司之一。现在，它拥有基础化学、石油化学、精密化学、农业化学4个部门和10家研究所，在5个工厂中生产和提供工业药品、合成纤维材料、铝、合成橡胶、合成树脂、染料、化成品、农药、饲料添加剂、化学肥料等约3000多种产品。

随着塑料工业的发展，附加价值高的产品技术迅速发展，特别是不同种类聚合物的复合技术即聚合物合金(现在是令人关注的高附加价值塑料)技术近十几年来正以两位数增长率快速发展。反应性加工在这样的背景下,近年来对塑料的制造方法进行了严格的重新评价,认为在聚合物传统的制造法中聚合、挥发分的脱除、分离、干燥、造粒等工序繁多，产品成本高，必须进行节能、简化工艺、减少公害等的改革。反应性加工就是可以解决这样一些问题的新聚合物制造与加工法。那么反应性功能塑料IGETABOND的应用技术在日本住友的研发下是如何继续拓展较大应用空间的呢？9月20日，由佳易容携手塑商汇举办的第五届聚合物相容化技术国际高峰论坛将在上海衡山路十二号豪华精选酒店召开。届时，日本住友化学株式会社塑料事业部韩雪博士将带来这一技术分享。