

Bayblend T65AT

产品名称	Bayblend T65AT
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号（注册地址）
联系电话	15850313013

产品详情

拜本兰? (PC+ABS ; PC+ASA共混料) 产品描述

对于正在寻求最理想的聚碳酸酯（PC）热塑性塑料共混料和丙烯腈丁二烯苯乙烯（ABS）的产品设计者和制造商，拜耳材料科技的拜本兰?材料是其不二之选。

拜耳提供各种拜本兰? FR?聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ABS）共混料组合，这种共混料具有出色的平衡特性，特别是具有很高的韧性（即使在低温条件下亦是如此）、刚度、尺寸稳定性、良好的抗蠕变性、低湿度吸收率以及出色的耐热性。

拜本兰? FR?聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ASA）共混料包括通用、阻燃、强化与非强化、以及具体应用的特殊目的品级，比如电镀和金属化表面处理。

这些独特的混合材料形成机械与热特性的理想组合，适用于电器、汽车和运输、电气、消费品、医疗、电子产品、IT和通信应用。

阻燃品级提供出色的流动特性，特别适合必须满足严格可燃性标准与热要求的薄壁应用。

拜本兰? FR?阻燃品级通常要通过灼热丝测试IEC 60695-2，有些材料甚至要通过960°C，1.0 mm规格测试。

UL 94等级是全球IT、电气与电子行业最重要的可燃性分类标准。拜本兰? FR?阻燃品级可提供最小壁厚（根据品级，从最小0.75 mm到1.5 mm），满足UL 94标准品质等级“V-0”要求。

拜本兰? FR?（PC+ABS ; PC+ASA共混料）品级的详细内容（包括品级说明、产品数据表、MSDS和特性曲线）将在此处提供：

主要特点是：

高韧性，即使在低温下亦是如此

耐热，142°C (Vicat B/120)

高尺寸精度和稳定性

良好的涂覆性能

良好的流动性

用于汽车内饰时挥发性气体含量低

优异的阻燃品级：

广泛的产品组合

无锑/氯/溴

关于拜耳科技拜耳是一个生命科学公司，拥有超过150年的历史和核心竞争力，在卫生保健和农业领域。随着我们的创新产品，我们有助于寻找解决方案的一些主要挑战我们的时间。日益增长和日益老龄化的世界人口需要改进的医疗保健和充足的食物供应。拜耳通过预防、减轻和治疗疾病来改善人们的生活质量。我们正在帮助提供一个可靠的供应优质食品，饲料和植物性原料。拜耳集团分析由*品牌机构Interbrand在2015值拜耳品牌在73亿。Bayblend PC + ABS平衡*：两全其美Bayblend (PC + ABS共混物)；) 产品描述产品设计师和制造商寻找两全其美 – 热塑聚碳酸酯 (PC) 和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) – 不需要看任何进一步的比Bayblendcovestro。covestro提供不同的Bayblend聚碳酸酯+丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS) 的组合，表现出一种性能优良的平衡混合物，最明显的是高韧性 – 即使在寒冷的气温 –、刚性、尺寸稳定性、优良的抗蠕变性、低吸湿性和耐热性好。BayblendPC + 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS) 的共混物包括通用阻燃、增强和非增强，以及针对特定应用的专用牌号，如电镀、金属表面处理。独特的组合提供了一个理想的巩固机械和热性能的家电，汽车和运输，电气，消费类产品，医疗，电子，IT和通信应用。Bayblend PC + ABS电器部分利益你各方面covestro服务家电行业作为一个材料供应商和解决方案提供商。聚碳酸酯材料满足各种各样的需求，包括热稳定性、透明性、韧性、阻燃性。这些材料是替代金属和玻璃的解决方案，以满足日益增加的重量，安全和设计自由的需要。我们提供了一些聚碳酸酯树脂和共混物等级与性能，以满足小型家电和白色家电制造商的需求。Bayblend (PC + ABS；PC机+ ASA树脂共混) 提供良好的热稳定性、韧性和尺寸稳定性。Bayblend PC + ABS特性；Bayblend (PC + ABS；PC机+ ASA共混) 具有性能优良的平衡。最值得注意的是高韧性 – 即使在较低的温度下 – 刚性、尺寸稳定性、优良的抗蠕变性能，吸湿性低，耐热性好，部分具有优异的阻燃性，使其成为许多应用的首选材料，如汽车内饰部件和热板熔覆铁路小屋或注射成型机。Bayblend (PC + ABS；PC机+ ASA共混) 等级；他们制造成本有效的生产和市场的快速启动的可能。这些产品提供了产品工程师和设计师的理想平衡的属性，包括冲击强度和耐热性，以及更大的设计自由度相比其他材料。Bayblend (PC + ABS；PC机+ ASA树脂共混) 提供的流动性好，机械性能好，具有良好的燃烧性能和电气特性，使材料非常适用于连接器、电缆管道和其他电子技术产品。Bayblend (PC + ABS；PC机+ ASA树脂共混) 旨在满足不断增加的需求。等级的BayblendFR阻燃聚碳酸酯聚碳酸酯树脂完成不同的阻燃要求5va V-2对不同厚度 (IEC 60695-11-10, 美国保险商实验室测试标准UL 94相比)。在IT市场，性能 – 流动性、韧性的平衡组合，耐热性和阻燃性 – 使Bayblend树脂非常适合商务机，电气/电子和消费应用，如电脑、显示器、打印机和手机外壳。Makrolon聚碳酸酯成绩成功应用于平板电视、智能手机、平板电脑、超薄笔记本电脑、充电器、适配器、导光面板和进一步的应用。