

上海供应科思创PC/ABS Bayblend T88 GF20% 玻纤增强高流动抗UV材料

产品名称	上海供应科思创PC/ABS Bayblend T88 GF20% 玻纤增强高流动抗UV材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PC/ABS:20% 玻纤增强 T88 GF:高流动 科思创:抗UV材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

上海供应科思创PC/ABS Bayblend T88 GF20% 玻纤增强高流动抗UV材料

一 . PC/ABS 德国科思创(拜耳) 产品种类性能特点用途:

1.德国拜耳 科思创PC/ABS系列 如下欢迎来电咨询 13215317555黎生

产品 用途 性能特点

Bayblend? 2953可电镀

Bayblend? ET1100耐热性 , 高

Bayblend? ET3032 FR冲击改性; 阻燃性

Bayblend? ET3036 FR波纹管; 管道系统阻燃性

Bayblend? FR1514耐热性 , 高; 阻燃性

Bayblend? FR1514 BBS073耐化学性良好; 耐热性 , 高; 阻燃性; 高 ESCR(抗应力开裂)

Bayblend? FR3000抗紫外线性能良好; 良好的流动性; 阻燃性

Bayblend? FR3000 BBS081抗紫外线性能良好; 耐化学性良好; 阻燃性

Bayblend? FR3000 BBS306阻燃性

Bayblend? FR3000 HI通用耐化学性良好; 通用; 高 ESCR(抗应力开裂)

Bayblend? FR3001阻燃性

Bayblend? FR3002薄壁部件阻燃性

Bayblend? FR3005 BBS310耐化学性良好; 阻燃性

Bayblend? FR3005 HF良好的流动性; 阻燃性

Bayblend? FR3005 HG优良外观; 阻燃性; 高光

Bayblend? FR3006 HF耐热性 , 高; 良好的流动性; 阻燃性

Bayblend? FR3008抗紫外线性能良好;耐化学性良好;耐水解性;阻燃性

Bayblend? FR3008 HR抗紫外线性能良好;耐化学性良好;耐水解性;阻燃性

Bayblend? FR3009耐水解性;阻燃性

PC/ABS德国科思创（拜耳）T88GF10玻璃纤维增强材料是一种高性能复合材料，由拜耳（Bayer）公司生产，主要用于电子电器部件和汽车应用等行业中。该产品采用了PC/ABS共挤工艺，加入10%的玻璃纤维增强剂，能够提供优异的机械性能和热稳定性。作为一种工程塑料合金，T88GF10具有极高的强度和刚度，同时不失灵活性和耐冲击性。在高温高湿的环境下，它的物理性能依然能够保持稳定。更为重要的是，它的表面光洁度和颜色稳定性非常好，非常适合用于外观件的制造。作为德国科思创（拜耳）公司的一款经典产品，T88GF10在电子电器行业和汽车行业得到广泛应用。在电子电器行业，它主要用于机箱、托架、接插件、开关和电子元件的制造。在汽车行业，主要用于汽车内饰板、仪表板、车门饰板、方向盘垫等精密构件的制造。除了**的性能和广泛的应用领域之外，T88 GF10还有一个重要的优势：低成本。相比于其他高性能工程塑料，T88GF10具有更高的成本效益。作为一个具有竞争力的材料，它在市场上的受欢迎程度一直居高不下。总体来说，PC/ABS德国科思创（拜耳）T88GF10玻璃纤维增强材料是一个既经济实惠又性能优异的选择，尤其适合那些追求高质量和低成本的生产商。在未来，随着越来越多的电子电器和汽车应用采用高性能材料的趋势，T88GF10有望在市场上的份额进一步扩大。上海供应科思创PC/ABS Bayblend T88 GF20% 玻纤增强高流动抗UV材料