

拜耳FR3210 TV PC/ABS

产品名称	拜耳FR3210 TV PC/ABS
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:拜耳
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

科思创Bayblend PC/ABS产品型号性有简介：

牌号 产品特点

Bayblend FR1514 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃以前的名称Bayblend KU2起-1514（PC + ABS）共混物;未增强，阻燃，高耐热注塑级，球缩进温度 ≥ 125 ；维卡/乙120温度= 136°C ；UL认可94 V-0 1.5毫米;铋，氯和无溴阻燃;适合作为支撑带电部件的材料。。

Bayblend FR3000 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃.阻燃，注塑级，易于流动的等级;维卡/乙120温度= 97°C ；UL认证94 V-0（1.5毫米）;铋，氯和溴无阻燃灼热丝试验（GWFI）：960（2.0毫米）;没有榨汁;良好的光稳定性。

Bayblend FR3001 PC/ABS 无铋无溴，无氯阻燃;未增强，阻燃，注塑级，维卡/乙120温度= 103°C ，UL认可94 V-0（1.5毫米），铋，氯和无溴阻燃;灼热丝试验（GWFI）：960（2.0毫米）。

Bayblend FR3002 PC/ABS 无铋无溴，无氯阻燃;注塑级，维卡/乙120温度= 99°C ；UL认可94 V-0（1.0毫米）;铋，氯和无溴阻燃;发光丝试验（GWFI）：960（2.0毫米），笔记本电脑和薄壁应用。

Bayblend FR3005 BBS310 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃.注塑级，维卡/乙120温度= 92°C ，UL认可94 V-0（1.5毫米），铋，氯和无溴阻燃;改善的耐化学性。

Bayblend FR3008 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃注塑级，改进的化学及耐水解性;HDT / A $\geq 85^{\circ}\text{C}$;维卡/乙120温度= 103°C ；UL认可94 V-0级（1.5毫米）;铋，氯和无溴阻燃灼热丝试验（GWFI）：960（2.0毫米），良好的光稳定性。

Bayblend FR3009 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃注塑级，维卡/乙120 = 103 ；UL认可94 5VB在1.8毫米;铋，氯和无溴阻燃，耐水解性好;FR3000 BBS066的继任者。

Bayblend FR3010 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃注塑级，提高耐热性，维卡/乙120温度= 110 ° C; UL认证94 V-0 (1.5毫米); 铋，氯和溴阻燃灼热丝试验 (GWFI) : 960 (2.0毫米)，改进的耐化学性和应力开裂行为; 继任者FR2010

Bayblend FR3011 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃注塑级，良好的流动性，高耐热性，维卡/乙120温度= 118 ° C; UL认证94 V-0 (1.5毫米); 铋，氯和无溴阻燃灼热丝试验 (GWFI) : 960 (2.0毫米); 良好的光稳定性。

Bayblend FR3012 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃注塑级; Vicat/B120 = 102 ° C; UL认可94 V-1 (1.5毫米)，铋，氯和无溴阻燃，良好的光稳定性。

Bayblend FR3015 PC/ABS 无铋无溴，无氯阻燃; 注塑级，维卡/B 120 = 118 ° C; UL 94 V-0 (1.5毫米); 铋，氯和溴的阻燃剂。

Bayblend FR3020 PC/ABS 混合5%矿物填充阻燃; 薄壁应用; 注塑成型; 维卡/乙120 = 103 ° C; HDT / A > = 85 ° C，在小壁的厚度很好的UL认证 (V-0在0.75毫米); 铋，氯和溴的阻燃剂。

Bayblend FR3021 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃15%矿物填充阻燃注塑级，增加刚度，拉伸模量= 4800兆帕; 维卡/乙120温度= 98 ° C，UL认可94 V-0级 (1.5毫米); 铋 - 氯和无溴阻燃; 灼热丝试验 (GWFI) : 960 (2.0毫米)。

Bayblend FR3030 PC/ABS 无卤阻燃，挤出级，维卡/乙120温度= 115 ° C; 良好的挤出和真空成型的行为; UL认可94 V-0 (1.5毫米)，无卤素DIN VDE 0472,815 (GWFI)，灼热丝温度：960 在1.0毫米。

Bayblend FR3040 PC/ABS 无铋无溴，无氯阻燃; 注塑级; 维卡/B 120 = 108 ° C; HDT / A > = 85 ° C，非常好的燃烧性能小wallthicknesses (UL识别94 V-0在0.75毫米及以上和V-1在0.6毫米); 铋，氯和溴的阻燃剂。

Bayblend FR3050 PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃高耐热性注塑级改进的耐化学性和抗应力开裂行为相比KU2-1514; 球压痕温度 > = 125 ° C; 维卡/乙120温度= 136 ° C，UL认可94 V-1在1.0毫米，铋，氯和无溴阻燃; 适合作为支撑带电部件的材料。

Bayblend FR3100 TV PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃阻燃，注塑级，高耐热性，维卡/B 120 = 110 ° C; 改进的冲击强度和耐化学性; 在1.5毫米UL认可94 V-1和V-0在2.0毫米; 铋，氯和溴的阻燃剂。

Bayblend FR3110 TV PC/ABS 铋免费，无溴，氯，火焰...注塑级，高耐热性，维卡/B 120 = 110 ; 易流动，UL认可94 V-0为1.5毫米，铋，氯和溴免费阻燃剂。

Bayblend FR3200 TV PC/ABS 无铋，无溴，无氯，...注塑级，高光泽的应用，RHCM工艺等; 维卡/B 120 = 96 ，易流动; UL认证94 V-0级为1.2毫米; 铋 - 氯和无溴阻燃; 前试用产品Bayblend FR TP SH001。

Bayblend FR3210 TV PC/ABS 铋免费，无溴，氯，阻燃注塑级，易流动，改善表面质量; 维卡/乙120 = 93 ° C，UL认可94 V-0级 (1.2毫米); 铋，氯和无溴阻燃剂。

Bayblend T45 PG PC/ABS 可电镀通用; 无筋; 通用注塑级; 维卡/乙120温度= 112 ° C; 电镀应用。

Bayblend T65 PG PC/ABS 通用良好的流动性，可电镀注塑级，维卡/乙120温度= 120 ，易流动，电镀应用。

Bayblend T65 XF PC/ABS 通用良好的流动性通用注塑级; 维卡/乙120温度= 120 ° C，比T65的流动性改善。

Bayblend T85 XF PC/ABS 注塑级，维卡/B 120温度= 130 ° C，比T85更好的流动性。

Bayblend T88 GF-10 PC/ABS 良好的流动性良好的耐热老化性，良好的抗紫外线住宅...10%玻璃纤维填充注塑级优化的热老化和紫外线稳定性，非常良好的流动性;拉伸模量= 4800兆帕;耐热性高;维卡/B 120 = 134 ° C。

Bayblend T88 GF-20 PC/ABS 良好的流动性良好的耐热老化性，抗紫外线性良好20%玻璃纤维填充注塑级优化的热老化和紫外线稳定性，非常良好的流动性，拉伸模量= 7200兆帕，高耐热性，维卡/B 120 = 130 。

Bayblend T88 GF-30 PC/ABS 良好的流动性，高耐热性的影响修改31%玻璃纤维填充注塑级优化的热老化和紫外线稳定性，非常良好的流动性;拉伸模量= 10000兆帕高耐热性;维卡/B 120 = 134 ° C。

Bayblend T90 MF-20 PC/ABS

良好的流动性，高耐热性20%矿物填充注塑级，非常良好的流动性，降低热膨胀系数，拉伸模量= 4900兆帕，高耐热性，维卡/B 120 = 130 ° C。

Bayblend T95 MF PC/ABS 高耐热性9%矿物填充注塑级非常高耐热性，维卡/乙120 = 142 ° C，线性热膨胀系数降低，拉伸模量= 3350兆帕。