

科思创集团（科思创PC/ABS）

产品名称	科思创集团（科思创PC/ABS）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	27.00/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

Bayblend FR3001 PC/ABS 无锑无溴，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），锑，氯和无溴阻燃;灼热丝试验（GWFI）：960（2.0毫米）。

Bayblend FR3002 PC/ABS 无锑无溴，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）;锑，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 锑免费，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），锑，氯和无溴阻燃;改善的耐化学性。

Bayblend FR3008 PC/ABS 锑免费，无溴，氯，阻燃注塑级，改进的化学及耐水解性; HDT / A> = 85 ° C;维卡/乙120温度= 103 ° C; UL认可94 V-0级（1.5毫米）;锑，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 锑免费，无溴，氯，阻燃注塑级，维卡/乙120 = 103 ; UL认可94 5VB在1.8毫米;锑，氯和无溴阻燃，耐水解性好; FR3000 BBS066的继任者。

Bayblend FR3010 PC/ABS 锑免费，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）;锑，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 锑免费，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）;锑，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 锑免费，无溴，氯，阻燃注塑级; Vicat/B120 = 102 ° C; UL认可94 V-1（1.5毫米），锑，氯和无溴阻燃，良好的光稳定性。

Bayblend FR3015 PC/ABS 无锑无溴，无氯阻燃;注塑级，维卡/ B 120 = 118 ° C; UL 94

V-0 (1.5毫米); 锑, 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); 锑, 氯和溴的阻燃剂。

Bayblend FR3021 PC/ABS 锑免费, 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); 锑-, 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 无锑无溴, 无氯阻燃;; 注塑级; 维卡/ B 120 = 108 ° C; HDT / A > =

85 ° C, 非常良好的燃烧性能小wallthicknesses (UL识别94

V-0在0.75毫米及以上和V-1在0.6毫米); 锑, 氯和溴的阻燃剂。