

【河北紫外线稳定】PC德国科思创【拜耳】1703

产品名称	【河北紫外线稳定】PC德国科思创【拜耳】1703
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国科思创 型号:1703 产地:德国拜耳
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

PC 德国科思创 拜耳 1703

德国科思创PC (拜耳) Apec 1603

添加紫外线稳定剂,粘度高,耐高温度150度. 德国科思创PC (拜耳) Apec 1695

用途:汽车领域,反射镜,耐高温度150度.德国科思创PC (拜耳) Apec 1697

添加紫外线稳定剂,低粘度,良好的流动性.耐高温度149度.德国科思创PC (拜耳) Apec 1703

添加紫外线稳定剂,用途:汽车领域,镜头.耐高温度161度. 德国科思创PC (拜耳) Apec 1745 特性.脱模性能良好,用蒸汽消毒,用途:薄膜,阀门/阀门部件,药物,医疗/护理用品.耐高温度160度.德国科思创PC (拜耳)

Apec 1795 用途:汽车领域,低粘度,反射镜,耐高温度161度.德国科思创PC (拜耳) Apec 1797

添加紫外线稳定剂,低粘度,耐高温度160度. 德国科思创PC (拜耳) Apec 1803

添加紫外线稳定剂,粘度高,耐高温度174度.德国科思创PC (拜耳) Apec 1895

用途:汽车领域,反射镜,耐高温度173度.德国科思创PC (拜耳) Apec 1897

添加紫外线稳定剂,用途:汽车领域,镜头.耐高温度172度.德国科思创PC (拜耳) Apec 2095

用途:汽车领域,粘度高,反射镜,耐高温度192度. 德国科思创PC (拜耳) Apec 2097

添加紫外线稳定剂,粘度高,用途:汽车领域,镜头.耐高温度191度.德国科思创PC (拜耳) Apec DP1-9354

特性:粘度高,阻燃性,耐高温度174度. 德国科思创PC (拜耳) Apec FR1892

特性:良好的流动性,阻燃性,耐高温度173度.

PC塑料的性能及其应用:具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广;高度透明性及自由染色性;H.D.T.高;耐疲劳性佳;耐候性佳;电气特性优;无味无臭对***无害符合卫生安全;成形收缩率低

、尺寸安定性良好。PC用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；汽车：***杆、分电盘、安全玻璃；工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；PC(聚碳酸酯)分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC.