

T65PG PC/ABS 科思创（拜耳）良好的流动性 抗撞击良好

产品名称	T65PG PC/ABS 科思创（拜耳）良好的流动性 抗撞击良好
公司名称	和润塑化（深圳）有限公司
价格	25000.00/吨
规格参数	品牌:科思创 牌号:T65PG 产地:上海
公司地址	深圳市光明区公明街道公明社区建设东路78号C 栋202
联系电话	13713957130

产品详情

科思创（拜耳）PC/ABS Bayblend T65 PG（PC+ABS）混合;无筋;注塑级;易流动;高耐热性;电镀应用。

科思创（拜耳）PC/ABS Bayblend T65 HI（PC+ABS）混合;无筋;级具有改进的低温耐冲击强度和耐化学阻力为汽车零部件;也适合于挤出/挤出吹塑和电镀

科思创（拜耳）PC/ABS Bayblend T65 HG（PC+ABS）混合;无筋;注塑级,阻燃

科思创（拜耳）PC/ABS Bayblend T65 AT（PC+ABS）混合;无筋;注塑级，抗静电，易流动

科思创（拜耳）PC/ABS Bayblend T50 XF（PC+ABS）混合;增强;注塑级;易流动;良好的低温冲击强度。

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 (23 ° C)	1.10	g/cm ³	ISO 1183
溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0 kg)	12.0	cm ³ /10min	ISO 1133
收缩率 3			ISO 2577
垂直流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm	0.55 到 0.75	%	
流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm			

吸水率			ISO 62
饱和, 23 ° C	0.70		
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.20		
机械性能	额定值		
拉伸模量 (23 ° C)	2100		
拉伸应力			
屈服, 23 ° C	49.0		
断裂, 23 ° C	40.0		
拉伸应变	3.7		
冲击性能	额定值		
悬臂梁缺口冲击强度			
-30 ° C	36		
23 ° C	40		

无缺口伊佐德冲击强度	无断裂	
23 ° C		
热性能	额定值	
热变形温度		
0.45 MPa, 未退火	112	
1.8 MPa, 未退火	95.0	
维卡软化温度		
--	110	
--	ISO 306/B120	
线形热膨胀系数		
流动 : 23 到 55 ° C	8.5E-5	
横向 : 23 到 55 ° C	9.0E-5	
电气性能	额定值	

表面电阻率	1.0E+16	
体积电阻率 (23 ° C)	ohms · cm	
介电强度 (23 ° C, 1.00 mm)	35	
相对电容率		
100 Hz	3.10	
1 MHz	3.00	
耗散因数		
23 ° C, 100 Hz	3.5E-3	
23 ° C, 1 MHz	8.5E-3	
漏电起痕指数 (解决方案 A)	275	
可燃性	额定值	

空模分級 (0.850 mm)	额定值	
Melt Viscosity 4 (260 ° C)	200	