

PC6487PC6487PC6487

产品名称	PC6487PC6487PC6487
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	25.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PC6487PC6487PC6487

PC6487,防火抗紫外线PC

PC6487,德国拜耳防火PC

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/6487/科思创

用途：电子电器,家用电器,汽车部件

特性备注：中粘度、紫外线稳定，易脱模，耐冲击性能好，折射率高，加工性能好。

重要参数：

黎先生13825785956 0769-88036362 QQ:2504081682 本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开增值税

防火PC

防火PC 6555德国拜耳6555

防火PC 6557德国拜耳6557

防火PC 6717德国拜耳6487

防火PC 6487德国拜耳6717

防火PC 6485德国拜耳6485
防火PC 6385德国拜耳6385
防火PC 6265德国拜耳6265
防火PC 2865德国拜耳2865
防火PC 4610美国陶氏4610
防火PC 4800美国陶氏4800
防火PC 4702美国陶氏4702
防火PC LN-1250G日本帝人LN-1250G
防火PC FPR3500日本三菱FPR3500
防火PC FPR4500日本三菱FPR4500
防火PC HPR3500日本三菱HPR3500
防火PC 241R沙伯基础(原GE)241R
防火PC 940A沙伯基础(原GE)940A
防火PC 943A沙伯基础(原GE)943A防火抗紫外线
防火PC 953A沙伯基础(原GE)953A防火抗紫外线
防火PC 925U沙伯基础(原GE)925U防火抗紫外线
防火PC 945U沙伯基础(原GE)945U防火抗紫外线

防火加纤PC

防火加纤PC 500R沙伯基础(原GE)500R

防火加纤PC 500ECR沙伯基础(原GE)500ECR

防火加纤PC 503R沙伯基础(原GE)503R

耐高温PC 4504沙伯基础(原GE)4504

光扩散PC ML-1103日本帝人ML-1105

Makrolon 6487 物性表

基本信息黄卡编号

E41613-304366

添加剂

紫外线稳定剂

阻燃性

特性

脱模性能良好

中等粘性

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

不透明

可用颜色

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.20g/cmISO 1183表观密度 10.64g/cmISO
60熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)10g/10 minISO 1133溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2
kg)9.00cm/10minISO 1133收缩率 垂流方向0.60 到 0.80%ISO 2577 流动方向0.60 到
0.80%ISO 2577 垂流方向 : 2.00 mm 20.75%ISO 294-4 流动方向 : 2.00 mm 30.70%ISO
294-4吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.30%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.12%ISO
62硬度额定值单位制测试方法球压硬度117MPaISO
2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)2450MPaISO 527-2/1拉伸应力ISO
527-2/50 屈服, 23 ° C66.0MPaISO 527-2/50 断裂, 23 ° C65.0MPaISO 527-2/50拉伸应变ISO
527-2/50 屈服, 23 ° C6.0%ISO 527-2/50 断裂, 23 ° C120%ISO
527-2/50标称拉伸断裂应变 (23 ° C)> 50%ISO 527-2/50弯曲模量 4(23 ° C)2450MPaISO
178弯曲应力 5ISO 178 3.5% 应变, 23 ° C75.0MPaISO 178 23 ° C99.0MPaISO 178Flexural
Strain at Flexural Strength 6(23 ° C)7.0%ISO 178可燃性额定值单位制测试方法Application of Flame from Small
Burner - Method K and F (2.00 mm)K1, F1DIN 53438-1, -3Burning Rate - US-FMVSS (> 1.00 mm)passedISO
3795Flash Ignition Temperature470 ° CASTM D1929Self Ignition Temperature550 ° CASTM
D1929补充信息额定值测试方法Electrolytical Corrosion (23 ° C)A1IEC 60426ISO ShortnameISO
7391-PC,MFLR,(,)-09-9冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 7ISO 7391 -30 ° C,
完全断裂12kJ/mISO 7391 23 ° C, 局部断裂70kJ/mISO 7391简支梁无缺口冲击强度ISO
179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 8ISO
7391 -30 ° C, 完全断裂12kJ/mISO 7391 23 ° C, 局部断裂65kJ/mISO
7391多轴向仪器化冲击能量ISO 6603-2 -30 ° C55.0JISO 6603-2 23 ° C50.0JISO
6603-2多轴向仪器化冲击力峰值ISO 6603-2 -30 ° C6000NISO 6603-2 23 ° C5200NISO
6603-2热性能额定值单位制测试方法热变形温度

