

高分子透明PC

产品名称	高分子透明PC
公司名称	东莞市耀庆塑胶有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:日本帝人 型号:K-1300Y 产地:日本
公司地址	东莞市常平镇麦元村黄竹园街78号(注册地址)
联系电话	18046912680

产品详情

高分子透明PC耐摔不断裂 日本帝人K-1300Y

PC 日本帝人K-1300Y

薄板，薄膜。管子等挤出成型品。各种瓶类的直接吹塑成型品，大型容器等回转熔塑制品。高粘性。挤塑或吹塑成型，力学性能佳。

由于"价格"浮动,请您及时来电,耀庆塑胶给你"报价"!!

报价,物性表需要 == 联系电话孙生：180-4691-2680微信同号

Panlite K-1300Y 物性表

基础编号	E50075-241793
特性	E244324-101516416 脱模性能良好
用途	粘度，高 薄膜
外观	片材 清晰/透明

形式	粒子
加工方法	挤出
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型 1.20
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)	2.80
收缩率	
垂直接流方向 : 4.00 mm	0.50 到 0.70
流动方向 : 4.00 mm	0.50 到 0.70
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.20
机械性能额定值单位制测试方法	2350
拉伸应力 (屈服)	60.0
拉伸应变 (屈服)	6.0
标称拉伸断裂应变	> 50
弯曲模量 1	2200
弯曲应力 2	90.0

筒支梁缺口冲击强度测试方法	89
筒支梁无缺口冲击强度	无断裂
热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	145
1.8 MPa, 未退火	132
维卡软化温度	151
线形热膨胀系数	
流动	7.0E-5
横向	7.0E-5
RTI Elec (1.50 mm)	125
RTI Imp (1.50 mm)	115
RTI (1.50 mm)	125
表面电阻率值单位制测试方法	> 1.0E+15
体积电阻率	> 1.0E+15

介电强度 3 30

相对电容率

100 Hz 3.10

1 MHz 3.00

耗散因数

100 Hz 1.0E-3

1 MHz 9.0E-3

漏电起痕指数 250

可燃性等级(单位制测试方法) HB

抗冲击能额定值单位制测试方法 1.585

透射率 (3000 m) 88.0

备注 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. short time test

高分子透明PC耐摔不断裂 高分子透明PC耐摔不断裂