

PC -L-1225Y-日本帝人

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | PC -L-1225Y-日本帝人 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 22.00/kg |
| 规格参数 | PC:挤出级 PC:日本帝人 PC:L-1225Y |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214 |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933 |

产品详情

PC -L-1225Y-日本帝人

PC 日本帝人 L-1225Y低粘度

用途：其它

重要参数：密度:1.17 g/cm³ 缺口冲击强度:12 拉伸强度:70 MPa 维卡软化点:166 热变形温度:148

生产厂商：华韵塑胶有限公司

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/PC-105/台湾奇美

特性备注：特性：押出成型、射吹成型、押吹成型

重要参数：熔体流动速率:5 g/10min 缺口冲击强度:87 拉伸强度:59.78 MPa 弯曲强度:85.26 MPa
维卡软化点:153

生产厂商：台湾奇美实业股份有限公司

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/PC-10R-(IM)/美国PTS

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 % 断裂伸长率:110 % 弯曲强度:86.2 MPa
弯曲模量:2070 MPa 硬度:120 热变形温度:127

生产厂商：美国PTS公司

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/PC-20GF/15T/普立万

Panlite G-3410H PC低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3410R PC刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3415RPC刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3420H

PC低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3420R PC刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3430H PC低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3430R PC刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite GM-9710 PC+聚酯刚性 , 高; 耐化学性良好把手

Panlite GN-3410R PC刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性工业应用; 电气元件

Panlite GN-3420R PC刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性工业应用; 电气元件

Panlite GN-3610L PC刚性 , 高; 无溴; 良好的抗蠕变性; 阻燃性工业应用; 电气元件; 相机应用

Electrical and electronic equipment: Polycarbonate is an excellent e (120 ° c) grade insulating material for the manufacture of insulated connectors, coil frames, pipe stands, insulated bushings, telephone casings and parts, battery housings for miner's lamps, etc. . It can also be used to make high precision parts, such as optical discs, telephones, computer, video recorders, telephone switches, signal relays and other communication equipment. Polycarbonate is also widely used as capacitors, insulated leather bags, audio tapes, color video tapes, etc. . Mechanical Equipment: used for manufacturing all kinds of gear, rack, worm, worm, bearing, Cam, bolt, lever, crankshaft, ratchet, also can make some mechanical parts cover, cover and frame and other parts. Medical Equipment: can be used for Medical Purposes Cup, Tube, bottle and dental instruments, drug containers and surgical instruments, and even can be used as artificial kidney, artificial lung and other artificial organs. Other aspects: Construction as double wall panels, greenhouse glass, etc. . In the textile industry as textile yarn tube, textile machine bearing, etc. . Daily use as milk bottles, tableware, toys and models.