

TPX(PMP)共聚物 日本三井 DX470 注塑级 LED 耐热薄膜 离形膜 电线电缆涂层

产品名称	TPX(PMP)共聚物 日本三井 DX470 注塑级 LED 耐热薄膜 离形膜 电线电缆涂层
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:TPX(PMP)共聚物
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PMP 三井化学 DX470

PMP 三井化学 DX470部分型号的物性参数如下:

PMP MX002 三井化学 耐寒,薄膜,注塑,用途:LED,耐热薄膜,化妆瓶,离形膜,电线电缆涂层。R

ockwell硬度:R62,重要参数: 熔体流动速率:21 g/10min 密度:0.835 g/cm³ 吸水率:0.01 %

拉伸强度:18 MPa 断裂伸长率:60 % 硬度:62 维卡软化点:151 热变形温度:75 透光率:93

%

PMP MX004 三井化学

耐寒,薄膜,注塑,用途:耐热薄膜,透明管棒,耐化学浮,注射器。 Rockwell硬度:R73。 重要参数:
熔体流动速率:25 g/10min 密度:0.834 g/cm³ 吸水率:0.01 % 缺口冲击强度:98 拉伸强度:20 MPa
断裂伸长率:48 % 硬度:73 维卡软化点:170 热变形温度:80 透光率:94 %

PMPRT18 三井化学

医用,注塑,用途:LED模条,微波炉用餐具,医用注射器。 Rockwell硬度:88.

PMP RT18XB 三井化学 注塑,Rockwell硬度:85.

TPX RT20 三井化学 重要参数: 密度:0.833 g/cm³ 断裂伸长率:43 % 弯曲模量:12000 MPa
维卡软化点:164 热变形温度:80 透光率:93 %

PMPMX001 三井化学 重要参数: 密度:0.835 g/cm³ 断裂伸长率:85 % 弯曲模量:6000 MPa
维卡软化点:145 热变形温度:70 透光率:93 %

PMPMX021 三井化学 重要参数: 密度:0.835 g/cm³ 断裂伸长率:85 % 弯曲模量:6000 MPa
维卡软化点:145 热变形温度:70 透光率:93 %

PMP MX022 三井化学 重要参数: 密度:0.834 g/cm³ 断裂伸长率:40 % 弯曲模量:10000 MPa
维卡软化点:171 热变形温度:85 透光率:94 %

PMP DX845 三井化学 重要参数: 密度:0.833 g/cm³ 断裂伸长率:33 % 弯曲模量:16000 MPa

维卡软化点:178 热变形温度:90 透光率:90 %

PMP DX350 三井化学 用途:Rockwell硬度:重要参数:密度:0.833 g/cm³ 断裂伸长率:31 %

弯曲模量:15000 MPa 维卡软化点:175 热变形温度:90 透光率:93 %

PMP DX820 三井化学 重要参数:熔体流动速率:180 g/10min 密度:0.833 g/cm³ 吸水率:0.01 %

断裂伸长率:20 % 硬度:80 维卡软化点:173

PMP MX321XB 三井化学 重要参数:密度:0.834 g/cm³ 断裂伸长率:43 % 弯曲强度:370 MPa

弯曲模量:10000 MPa 热变形温度:75 透光率:92 %

PMPRT31XB 三井化学 重要参数:熔体流动速率:21 g/10min 密度:0.833 g/cm³ 吸水率:0.01 %

缺口冲击强度:10 拉伸强度:20 MPa 断裂伸长率:32 % 硬度:90 维卡软化点:177

热变形温度:90 透光率:93 %

PMP MBZ230 WH三井化学 重要参数:熔体流动速率:30 g/10min 密度:1.08 g/cm³ 吸水率:0.11

% 断裂伸长率:25 % 硬度:90 维卡软化点:175 ,热变形温度:110 .