

PMP(TPX)日本三井化学RT-18

产品名称	PMP(TPX)日本三井化学RT-18
公司名称	上海漭邦实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

PMP日本三井化学TPXRT-18薄膜化妆品共聚物热稳定性耐化学性详细介绍

制造商三井化学集团

材料标示>PMP<

颜色透明/Transparent

UL档案号E52579

用途薄膜 化妆品

材料特性共聚物 热稳定性良好 耐化学性良好

材料形状颗粒状/Pellet

加工方式挤出成型/Extrusion molding

测试单位转换:

MPa kgf/cm² psi

物理性能条件测试标准数据单位

比重ASTM D7920.833g/cm³

收缩率MDASTM D9951.50%

收缩率TDASTM D9951.20%

吸水率(23 ° C, 24 hr)ASTM D570<0.010%

熔融流动指数260 / 5.00KgASTM D123826g/10min

硬度条件测试标准数据单位

洛氏硬度ASTM D78587R

机械性能条件测试标准数据单位

拉伸强度23 ° CASTM D63830MPa

断裂伸长率23 ° CASTM D63812%

拉伸模量23 ° CASTM D6381900MPa

弯曲强度23 ° CASTM D79046MPa

弯曲模量23 ° CASTM D7901600MPa

光学性能条件测试标准数据单位

折射率ASTM 5421.460

透射率 μ mASTM D100394%

雾度 μ mASTM D10030.70%

热性能条件测试标准数据单位

热变形温度0.45MPa 未退火ASTM D648127 ° C

维卡软化温度ASTM 1525174 ° C

熔融温度233 ° C

线膨胀系数MDASTM D6961.2E-4cm/cm / ° C

电气性能条件测试标准数据单位

体积电阻ASTM D257>1.0E+16 .cm

绝缘强度ASTM D14965KV/mm

介电常数ASTM D1502.10

阻燃性条件测试标准数据单位

防火等级All colorUL-940.75mmHB

防火等级All colorUL-941.50mmHB

防火等级All colorUL-943.00mmHB

挤出成型条件条件建议值单位

干燥温度70-120 ° C

干燥时间3.0-8.0Hr

建议水份含量 $\leq 0.20\%$

一区温度210-250 ° C

第二区温度220-260 ° C

第三区温度230-270 ° C

第四区温度240-280 ° C

第五区温度250-290 ° C

模头温度260-300 ° C