

# 韩国万都新材 TEKASTER F300 PBT 高粘度

产品名称	韩国万都新材 TEKASTER F300 PBT 高粘度
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	韩国万都新材:PBT F300:高粘度 韩国:万都新材
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

韩国万都新材 TEKASTER F300 P 高粘度介绍：

耐水解在温度超过250 的蒸汽或处在高压的水中浸泡，塑胶原料制品仍可以连续工作数千小时而不出现明显的功能下降。成型温度：300-330 。它是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是耐高温，耐腐蚀和优越的机械性能。

在HIPS中，具有高光泽、高流动、耐环境应力开裂的品种发展快。PVC在家电中应用不多，一般是被用作电冰箱密封条和一些小注塑件，但PVC/：BS、PVC/PS合金由于成本低，可以替代：BS和HIPS而被用于电视机壳、电风扇、吹风机、洗衣机内桶、吸尘器等要求阻燃的部件的制作。PE主要被用于制作家电中要求不高的非受力件，，如洗衣机和吸尘器的波纹管。在家电用工程塑料中，：BS的用量居首位，主要被用于制作电冰箱的内衬，电视机、计算机、录音录像机、空调器、吸尘器、电话机、电子琴及其他小家电的壳体及其内部结构件。

韩国万都新材 TEKASTER F300 P 高粘度性能：

车、电子、电气械、纺织、体育用品、办公用品、家电部件等行业。2.难燃性  
具有自熄性，不添加任何阻燃剂即有优异的难燃性，可达UL94V-0级（0.46mm）

为了达到无缝追踪，Nordam运用RFID读取器安置于重要位置，包括制程中各出入口。每当模具经过时，询答器立即读出标签所载特定的ID号码，并即时传递到追踪软体，更新工具所在位置。另外一个RFID读取器嵌置于收费亭(tollbooth)，收费亭是装设于模具送往工厂4个烤炉必经之途径，且询答器也已安装于烤炉。实际作业时，系统不但能追踪模具的位置，而且决定下一步该如何进行。当模具离开烤炉到出入口时，系统在接下来的24小时会自我检视配件，并告知操作者把模具上架或继续投入生产线，大约56%的模具无需被暂时搁置，工作人员同时可以从符号使用手提式询答器协助找寻不在库存的组具，作业时间因而大幅节省。

韩国万都新材 TEKASTER F300 P 高粘度应用：

注：A：无影响，20 无吸收；B：稍有影响，有少量吸收或溶胀，但在某些应用方面有充分耐用性；C：有较大影响，不能使用。塑胶(PC塑胶原料)的成型温度高，因其品种不同，熔融温度在300~425 范围内。塑胶熔体粘度低，流动性好，与烯烴塑料近似。塑胶具有极小的线膨胀系数，尺寸稳定性好。成型加工条件参考为：成型温度300~390 ；模具温度100~260 ；成型压力7~100MPa，压缩比2.5~4，成型收缩率0.1~0.6。

生活中我们会见到各种各样色彩绚丽，设计独特的运动鞋?你知道这些运动鞋的鞋底材料是什么吗?今天小编带大家来了解一下运动鞋常见鞋底材料这个大家族，这个家族有三个主要成员，分别是：热塑性弹性体、橡胶和塑料。热塑性弹性体热塑性弹性体主要包含SBS，SEBS，TPU，E-TPU，EV：，OBCs等。下面让我们来逐一了解一下他们。SBS/苯-丁二烯-苯嵌段共聚物/StyreneButadieneStyreneBlockPolymer性能特点：防滑性、耐低温性、绝缘性、加工性能都良好、拉伸强度大、边料可回收，应用鞋型：运动鞋、休闲鞋应用部位：中底。SEBS/苯--丁烯-苯嵌段共聚物/StyreneEthyleneButadieneStyreneBlockPolymer性能特点：紫外线稳定性、抗氧化性、热稳定性都比较强，应用鞋型：运动鞋、休闲鞋应用部位：中底。TPU/热塑性聚氨酯弹性体/ThermoplasticPolyurethane性能特点：硬度可调，耐磨性、耐油性、弹性等良好；但材质重，吸震能力较差应用鞋型：运动鞋、休闲鞋应用部位：(篮球鞋、网球鞋)中底，休闲鞋大底，帮面配件，侧帮。