

现货供应TPX/日本三井化学/DX820透明级/增强级/高流动/耐高温

产品名称	现货供应TPX/日本三井化学/DX820透明级/增强级/高流动/耐高温
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

日本三井

厂商

厂家(产地)

加工级别

注塑/挤出/模塑

特性级别

透明级、耐高温、增强级、高流动

用途级别

透明，增强-玻纤增强，高流动，耐高温 医用级，食品级 注塑，挤出

是否进口

进口

品名

TPX

可售卖地

全国

货号

DX820

TPX/DX820/三井化学 原料描述部分

规格级别外观颜色该料用途备注说明

透明,增强-玻纤增强,高流动,耐高温 无色透明
医用级,食品级 注塑,挤出

加工条件

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	密度	ASTM D-1505	0.833	g/cm3	
	熔点	MCI方法	240		
机械性能	熔融指数	260 ,5kg	ASTM D-1238	180	g/10min
	凹口Charpy耐冲击强度	ASTM D-256	---	kgcm/cm2	
	Rockwell硬度	ASTM D-785	R80		
	无凹口Izod耐冲击强度	ASTM D-256	---	kgcm/cm2	
	曲折模数	ASTM D-790	13,000	kg/cm2	
	断裂伸长率	ASTM D-638	20	%	
	Olsen刚性	ASTM D-747	8,800	kg/cm2	
	抗张强度	ASTM D-638	175	kg/cm2	
	抗张屈服强度	ASTM D-638	230	kg/cm2	
	曲折强度	ASTM D-790	360	kg/cm2	
电气性能	介电消散因子	23 ,1MHz	ASTM D-150	0.0012	
	吸水率	ASTM D-570	0.01	%	
	体积电阻系数	ASTM D-257	1016	cm	
	介电强度	ASTM D-149	65	KV/mm	
	介电常数	100 ~ 1MHz	ASTM D-150	2.12	
热性能	模收缩率(机械/垂直方向)	MCI方法	---	%	
	燃烧速率	ASTM D-635	2.54	cm/min	
	线膨胀系数	ASTM D-696	1.17*10-4	1/	
	比热	ASTM C-351	0.47	cal/g	
	热传导系数	ASTM BS-847A	4*10-4	calcm/secm2	
	热变形温度	4.6kg/cm2	ASTM D-648	---	
	Vicat软化点	ASTM D-1525	173		
其它性能	模糊度	ASTM D-1746	---	%	
	透光率	ASTM D-1746	---	%	
	折射率	ASTM D-542	---	nd	

原料技术数据