

53度TPU 德国巴斯夫 1154D50 耐油与耐药品 耐水解 气密性tpu 体育用品tpu 塑胶原料

产品名称	53度TPU 德国巴斯夫 1154D50 耐油与耐药品 耐水解 气密性tpu 体育用品tpu 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	26.80/KG
规格参数	TPU:耐水解 气密性tpu 1154D5:1154D50 德国:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

Elastollan? 1154D50物性表

基特信息

低温下的柔性

抗菌性

良好的撕裂强度

良好耐磨损性

韧性良好

食品接触的合规性

机构评级

水解稳定

FDA 21 CFR 177.2600

外观 加工方法

NSF 61

清晰/透明

挤出

注射成型

物重性能额定值单位制测试方法	1.12
熔流率 (熔体流动速率)	
190 ° C/21.6 kg	1.0 到 20
190 ° C/8.7 kg	1.0 到 10
硬度额定值单位制测试方法	85
拉伸模量(注塑)	20.7
弯曲模量(注塑)	29.0
泰伯耐磨性	30.0
Abrasion - DIN	25
热性能额定值单位制测试方法	66
弹性体额定值单位制测试方法	
300%应变	9.65
	21.4

抗张强度	35.9
伸长率(断裂)	530
撕裂强度1	110
压缩变形	
23 ° C, 22 hr	25
70 ° C, 22 hr	45
热稳定值单位制测试方法	-38.0
维卡软化温度	100
可燃性等级测试方法	HB
注模量值单位制	100 到 110
干燥时间	2.0 到 3.0
建议的水分含量	0.030
料筒后部温度	190 到 220

料筒中部温度	190 到 220
料筒前部温度	190 到 220
射嘴温度	210 到 225
挤塑温度值单位制	100 到 110
干燥时间	2.0 到 3.0
料筒1区温度	160 到 200
料筒3区温度	160 到 200
料筒5区温度	160 到 200
接头温度	175 到 200
口模温度	175 到 205

食品医疗包装部：食品级医疗级PP，PE，PVC，ABS，PC，PC/ABS，PA6，PA66，PA6T，PA9T，PAM XD6，IXEF，PA11，PA12，PBT，PET,PPS，LCP，PPSU，PSU，PVDF，PEEK，TPU，TPV，TPE，食品级降解塑料（PBAT，PLA，PBS，PBST）等。

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,LFGB,USP,COA,PFOS,REACH,ROSH/SONY等资料。

