

PA6 美国杜邦 73G30HS1L BK

产品名称	PA6 美国杜邦 73G30HS1L BK
公司名称	东莞市博韬塑胶原料有限公司
价格	20.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场第三期 A103号
联系电话	0769-88768509 13332619689

产品详情

本公司具有一般纳税人资格和进出口经营权，资金充足，业务，技术力量雄厚，国际，国内贸易经验丰富，同时是美国GE，德国拜耳，美国杜邦，德国巴斯夫，美国陶氏，台湾奇美，台湾台化，日本帝人，日本三菱等石化厂塑胶原料东莞地区特约经销商，公司销售网络遍布广东珠江三角洲，粤东及福建华北地区，为广大客户提供优质的塑胶原料

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.36	--	g/cm ³	ISO 1183
收缩率				ISO 294-4
横向流量	0.60	--	%	
流量	0.20	--	%	
吸水率				ISO 62
73 ° F, 24 hr, 0.0787 in 6.3		--	%	
平衡, 73 ° F, 0.0787 in, 1.9		--	%	
50% RH				
粘数	150	--	cm ³ /g	ISO 307
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
球压硬度 (H 961/30)	33400	21800	psi	ISO 2039-1
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量	1.38E+6	870000	psi	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	27600	17400	psi	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	3.5	6.0	%	ISO 527-2
拉伸蠕变模量				ISO 899-1
1 hr	--	798000	psi	
1000 hr	--	667000	psi	
弯曲模量 3	1.23E+6	798000	psi	ISO 178
弯曲强度 3	40600	26100	psi	ISO 178
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法

筒支梁缺口冲击强度				ISO 179/1eA
-22 ° F	4.8	10	ft · lb/in ²	
73 ° F	7.6	11	ft · lb/in ²	
筒支梁缺口冲击强度				ISO 179/1eU
-22 ° F	38	38	ft · lb/in ²	
73 ° F	48	48	ft · lb/in ²	
悬壁梁缺口冲击强度				ISO 180/1A
-22 ° F	4.8	5.2	ft · lb/in ²	
73 ° F	7.1	9.5	ft · lb/in ²	
无缺口伊佐德冲击强度 (73 ° F)				ISO 180/1U
多轴向仪器化冲击能量 (73 ° F)	2.58	4.79	ft · lb	ISO 6603-2
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
热变形温度				
66 psi, 未退火	428	--	° F	ISO 75-2/B
264 psi, 未退火	410	--	° F	ISO 75-2/A
玻璃转化温度 4	149	--	° F	ISO 11357-2
维卡软化温度	419	--	° F	ISO 306/B50
熔融温度 4	430	--	° F	ISO 11357-3
线形膨胀系数				ISO 11359-2
流动	1.4E-5	--	in/in/ ° F	
横向	4.2E-5	--	in/in/ ° F	
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
燃烧速率 (0.0394 in)	2.0	--	in/min	ISO 3795
可燃性等级				IEC 60695-11-10, -20
0.0295 in	HB	--		
0.0591 in	HB	--		
极限氧指数	21	--	%	ISO 4589-2