

美国杜邦 Zytel PA612 LC6210 BK010 冲击改性 热稳定级 抗UV级

产品名称	美国杜邦 Zytel PA612 LC6210 BK010 冲击改性 热稳定级 抗UV级
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

Zytel PA612 LC6210 BK010

>PA612-I<

缺口冲击: 35 kJ/m

热变形温度: 83 ° C

熔融温度: 216 ° C

加工方式: 注射成型 挤出成型

材料属性: 冲击改性 热稳定级 抗UV级

材料特性: 冲击改良

材料用途: 型材 挤出成型应用

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	密度		ISO1183	1.01	g/cm ³
	WaterAbsorption(E,23 ° C,2.00mm,50%RH)		ISO62	0.65	%
机械性能	拉伸模量		ISO527-2	1100	MPa
	拉伸应力(屈服)		ISO527-2	33.0	MPa
	拉伸应变(屈服)		ISO527-2	12	%
	标称拉伸断裂应变		ISO527-2	>50	%
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	-30 ° C	ISO179/1eA	13	kJ/m ²
		23 ° C	ISO179/1eA	35	kJ/m ²
热性能	热变形温度(0.45MPa,未退火)		ISO75-2/B	83.0	° C
	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISO75-2/A	47.0	° C

	熔融温度2		ISO11357-3	216	° C
可燃性	BurningRate3(1.00mm)		ISO3795	<100	mm
	FMVSS可燃性		FMVSS302	B	