

PA55 PLS95G35DH1 BK549 热稳定 加纤35%

产品名称	PA55 PLS95G35DH1 BK549 热稳定 加纤35%
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:PLS95G35DH1 产地:美国杜邦
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

[PA/Zytel PLUS PLS95G35DH1 BK549/美国杜邦](#) 物性表

| 规格用途

规格级别	热稳定性 注射成型	外观颜色
该料用途		
备注说明	填料：玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量。	

技术参数

	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	1.43	g/cm ³	
	收缩率	横向流量	ISO294-4	0.70	%
		流量	ISO294-4	0.20	%

	WaterAbsorption(Saturation, 23 ° C,2.00mm)		ISO62	6.0	%
	WaterAbsorption(Equilibriu m,23 ° C,2.00mm,50%RH)		ISO62	1.8	%
	粘数(96%H2SO4)		ISO307	130	cm ³ /g
机械性能	拉伸模量		ISO527-2	11000	MPa
	拉伸应力(断裂)		ISO527-2	200	MPa
	拉伸应变(断裂)		ISO527-2	3.3	%
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	-40 ° C	ISO179/1eA	12	kJ/m ²
		23 ° C	ISO179/1eA	13	kJ/m ²
	简支梁无缺口冲击强度	-30 ° C	ISO179/1eU	70	kJ/m ²
		23 ° C	ISO179/1eU	80	kJ/m ²
热性能	热变形温度(0.45MPa,未退 火)		ISO75-2/B	261	° C
	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISO75-2/A	242	° C
	玻璃转化温度2		ISO11357-2	85.0	° C
	熔融温度2		ISO11357-3	265	° C
	线形热膨胀系数-流动		ISO11359-2	1.8E-5	cm ³ /m ³ ° C
	线形热膨胀系数-横向		ISO11359-2	7.2E-5	cm ³ /m ³ ° C
可燃性	BurningRate3(1.00mm)		ISO3795	<100	mm/min
	可燃性等级(1.5mm)		IEC60695-11-10,-20	HB	
	FMVSS可燃性		FMVSS302	B	
FILL ANALYSIS	充模分析		TestMethod	Dry	Unit
	MeltDensity			1.26	g/cm ³

顶出温度			210	° C
SpecificHeatCapacityofMelt			2300	J/kg
ThermalConductivityofMelt			0.22	W/m

每个人所福气，不会凭空而来，也不会凭空消失，都是生活里的点点滴滴，积攒下来的善良，做好事，才能行好运，可遇不可求。