

仁捷塑胶原料有限公司是北京市化学工业研究院在华南地区一级代理商!

销售热线:18681139818 QQ:13931677 联系人:唐生

开发用	牌	典型数据
PBT	55	1-GT30F

1 D1 331-G1301					
项目名称	试验方法	单位	典型性能		
物理性能					
比重	ISO1183	g/cm ³	1.61		
吸水率23℃,24hr	ISO 62	%	0.09		
加工性					
成型收缩率	ISO 294-4	%	0.5-0.9		
螺旋长度		cm	-		
机械性能					
拉伸强度	ISO 527	MPa	110		
断裂伸长率	ISO 527	%	3.9		
弯曲强度	ISO 178	MPa	180		
弯曲模量	ISO 178	MPa	6.9×10^3		
简支梁冲击强度(缺口)	ISO 179(1eA)	KJ/m^2	8		
(非缺口)	ISO 179(1eA)	KJ/m^2	45		
热性能					
热变形温度(1.82MPa)	ISO 75f	${\mathbb C}$	190		
阻燃性能					
阻燃性	UL94		V-0(0.8mm)		
电性能					
介电常数 (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		3.4		
介质损耗角正切 (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		1.7×10^{-2}		

体积电阻	IEC 60093	Ω•m	1×10^{14}
介电强度	IEC 60243	KV/m	32
耐电弧	IEC 61621	Sec	-
漏电起痕指数	IEC 60112	V	250
灰分		%	30
	注塑增强级,30%玻纤和矿物增强。本品具有低翘曲、高刚性、极好的介电性、表面 光泽性好等特点,尤其适用于高电性能要求的大型电子、电器产品的壳体		

注:以上数据为典型性能指标,仅供用户选择牌号参考,不作为出厂产品验收的法律依据。使用者应在使用前对树脂进行测试,以避免产品有严重或轻微的缺陷。

参考加工条件

烘干工艺	烘干温度 烘干时间	,	110-130 4-6
注射工艺	机筒温度 喷嘴温度 模具温度 注射压力	(°C) (°C)	225-250 240-260 40-80 60-120

备注:北京市化学工业研究院技术管理部负责本说明书编制和解释,并保留根据需要更改本说明书内容的权利,当使用北京市化学工业研究院的工程塑料时,请注意MSDS(物料安全使用指南)中的限制条款。MSDS中的安全规则数据仅适用于一般情况下,而并非可以适用于特殊的情况。请参考最新版本资料。本说明书发布时间:2011年6月第一版。



仁捷塑胶原料有限公司是北京市化学工业研究院在华南地区一级代理商!

销售热线:18681139818 QQ:13931677 联系人:唐生