

挤出级PC德国拜耳1605 进口原装 可开税票

产品名称	挤出级PC德国拜耳1605 进口原装 可开税票
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PC 性能:挤出级 用途:汽车应用, 外壳
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

挤出级PC德国拜耳1605 进口原装 可开税票, 德国拜耳1605价格,德国拜耳1605详细介绍

C/1605/德国拜耳

生产企业: 德国拜耳

原料描述部分规格级别其它 其它 挤出	透明
该料用途汽车应用, 外壳。 外观颜色	
备注说明脱模性能好。	

PC德国拜耳1605物性表

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	比重		ASTM D792	1.18	g/cm3
	比重		ISO 1183	1180	kg/m3
物理性能	熔体质量流动速率	330 /2.16kg	ASTM D1238,ISO 1133	26	g/10min
	熔体体积流动速率	330 /2.16kg	ISO 1133	29.0	
机械性能	球痕硬度		ISO 2039-1	115	MPa
	拉伸模量	23	ASTM D638	2280	MPa
	拉伸模量	23	ISO 527-2	2300	MPa
	拉伸强度	屈服,23	ASTM D638	64.8	MPa
	拉伸强度	屈服	ISO 527-2	65.0	MPa
	拉伸伸长率	屈服,23	ASTM D638	7.0	%

	拉伸伸长率	屈服	ISO 527-2	7.0	%
	拉伸伸长率	断裂,23	ASTM D638	50	%
	公称应变断裂		ISO 527-2	>50	%
	弯曲模量		ISO 178	2200	MPa
	弯曲强度		ISO 178	95.0	MPa
	charpy缺口冲击强度	-30	ISO 179/1eA	10.0	KJ/m2
	charpy缺口冲击强度	23	ISO 179/1eA	10.0	KJ/m2
电气性能	表面电阻率		ASTM D257	1.0E+16	ohms
	表面电阻率		IEC 60093	1.0E+15	ohms
	体积电阻率		ASTM D257	1.0E+16	ohm.m
	体积电阻率		IEC 60093	1.0E+13	ohm.m
	介电常数	23 ,60Hz	ASTM D150	3.00	
	介电常数	23 ,1E+6Hz	ASTM D150	3.00	
	介电常数	100Hz	IEC 60250	3.00	
	介电常数	1MHz	IEC 60250	3.00	
	绝缘强度	23 ,3.18mm,in Oil	ASTM D149	16	kV/mm
	绝缘强度	23 ,3.18mm,in Oil	IEC 60243-1	35	kV/mm
	损耗因子	23 ,60Hz	ASTM D150	0.0010	
	损耗因子	23 ,1E+6Hz	ASTM D150	0.010	
	损耗因子	100Hz	IEC 60250	0.0016	
	损耗因子	1MHz	IEC 60250	0.0087	
	热性能	相比漏电起痕指数	溶液B	IEC 60112	100
相比漏电起痕指数		溶液B	IEC 60112	375	
变形温度负荷下		0.45MPa,未退火,6.35mm	ASTM D648	152	
热畸变温度		0.45MPa	ISO 75-2	150	
热畸变温度		1.8MPa,未退火,6.35mm	ASTM D648	140	
热畸变温度		1.8MPa,退火	ISO 75-2/A	155	
热畸变温度		1.8MPa	ISO 75-2	138	
维卡软化点			ASTM D1525	160	
维卡软化点			ISO 306/B120	158	
维卡软化点		50 /h,b(50N)	ISO 306	156	
其它性能	流动方向线性热膨胀系数		ISO 11359-2	0.000070	cm/cm/
	垂流动方向线性热膨胀系数		ISO 11359-2	0.000070	cm/cm/
	可燃性	厚度mm,(UL)	ISO 1210	1.5/HB	
	可燃性	厚度mm(UL)	ISO1210	3.00/HB	
其它性能	吸水性	24hr,23	ASTM D570	0.20	%

	吸水性	饱和值23	ASTM D570	0.40	%
	吸水性	饱和值	ISO 62	0.40	%
	吸水性	平衡	ISO 62	0.20	%
	需氧指数		ASTM D2863,ISO 4589-2	24	%
光学性能	折射率		ASTM D542	1.581	
	折射率		ISO 489	1.581	
	透射率	3180 μ m	ASTM D1003	88.0	%

pc是什么意思，pc是什么的缩写，pc是什么材料。

Pc广泛应用于多个行业，是一种良好的工业塑料。