

生产 高流动性 高透光性 球泡 LED灯专用 防火V2 PC光扩散改性料

产品名称	生产 高流动性 高透光性 球泡 LED灯专用 防火V2 PC光扩散改性料
公司名称	东莞市天邦塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	颜色:透明 级别:特级 形态:颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞帝都花园一期31号商铺
联系电话	86-076987120252 13580979906

产品详情

为您建议advise you on

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能				
熔融指数(体积)	300 ;1.2kg	iso 1133	19	cm3(10min)
成型收缩率1) 流动方向		acc.iso 2577	0.5-0.7	%
熔融指数(质量)	300 ;1.2kg	iso 1133	20	g/(10min)
机械性能				
拉伸模量	1mm/min	iso 527-1,-2	2400	mpa
屈服应力	50mm/min	iso 527-1,-2	65	mpa
屈服应变	50mm/min	iso 527-1,-2	6.0	%
名义断裂拉伸应变	50mm/min	iso 527-1,-2	>50	%
拉伸断裂迁都	50mm/min	iso 527-1,-2	65	mpa
拉伸断裂延伸率	50mm/min	acc.iso 527-1,-2	110	%
拉伸蠕变模量	1h	iso 899-1	2200	mpa

热性能

拉伸蠕变模量	1000h	iso 899-1	1900	mpa
弯曲模量	2mm/min	iso 178	2350	mpa
弯曲强度	2mm/min	iso 178	95	mpa
弯曲强度下的 弯曲应变	2mm/min	iso 178	7.0	%
3.5%应变时的 弯曲应力	2mm/min	iso 178	73	mpa
简支梁冲击强 度	23	iso 179-1eu	n	kJ/m2
简支梁冲击强 度	-30	iso 179-1eu	n	kJ/m2
简支梁缺口冲 击强度	23 ;3mm	acc.iso 179-1ea	12c(p)	kJ/m2
简支梁缺口冲 击强度	-30 ;3mm	acc.iso 179-1ea	12c	kJ/m2
艾佐德缺口冲 击强度	23 ;3.2mm	acc.iso 180-a	12c(p)	kJ/m2
艾佐德缺口冲 击强度	-30 ;3.2mm	acc.iso 180-a	12c	kJ/m2
最大穿透力	23	iso 6603-2	5000	n
最大穿透力	-30	iso 6603-2	5900	n
穿透能量	23	iso 6603-2	50	j
穿透能量	-30	iso 6603-2	55	j
球压痕硬度		iso 2039-1	115	n/mm2
热变形温度	1.80mpa	iso 75-1,-2	124	
热变形温度	0.45mpa	iso 75-1,-2	137	
维卡软化温度	50n;50 /h	iso 306	145	
维卡软化温度	50n;120 /h	iso 306	146	
热膨胀系数,流 动方向	23to55	iso 11359-1,-2	0.65	10-4/k
热膨胀系数,垂 直流动方向	23to55	iso 11359-1,-2	0.65	10-4/k
可燃性试验ul94(1.5mm 1.6mm)	1.5mm	ul 94	v-0	类别
可燃性试验ul94	3.0mm	ul 94	v-0	类别
氧指数	方法a	iso 4589-2	36	w/(m.k)
热传导率	23	iso 8302	0.20	
耐热(球压试验)		iec 60695-10-2	134	
温度指数(I拉伸 强度)	20000h;1.5mm	iec 60216-1	130	
半衰间隔(I拉伸 强度)	1.5mm	iec 60216-1	7.3	
温度指数(I拉伸 冲击强度)	20000h:1.5mm	iec 60216-1	125	
半衰间隔(I拉伸 冲击强度)	1.5mm	iec 60216-1	7.0	
温度指数(介电 强度)	20000h:1.5mm	iec 60216-1	135	
半衰间隔(介电	1.5mm	iec 60216-1	9.7	

	强度)					
	相对温度指数(1.5mm 拉伸强度)	1.5mm	ul 746b	125		
	相对温度指数(1.5mm 拉伸冲击强度)	1.5mm	ul 746b	115		
	相对温度指数(1.5mm 介电强度)	1.5mm	ul 746b	125		
	灼热丝燃烧指数 (gwfi)	1.0mm	iec 60695-2-12	960		
	灼热丝燃烧指数 (gwfi)	1.5mm	iec 60695-2-12	960		
	灼热丝燃烧指数 (gwfi)	2.0mm	iec 60695-2-12	960		
	灼热丝燃烧指数 (gwfi)	3.0mm	iec 60695-2-12	960		
	来自小燃烧器的火焰试验	方法k和f;2.0mm	din 53438-1,-3	k1,f1		类别
	针焰试验	方法k;1.5mm	iec 60695-2-2	60		s
	针焰试验	方法k;2.0mm	iec 60695-2-2	120		s
	针焰试验	方法k;3.0mm	iec 60695-2-2	120		s
	针焰试验	方法f;1.5mm	iec 60695-2-2	120		s
	针焰试验	方法f;2.0mm	iec 60695-2-2	120		s
	针焰试验	方法f;3.0mm	iec 60695-2-2	120		s
	白灼样条试验		iec 60707-bh	bh2/<30mm		等级
	燃烧等级(us-fmvss)	>=1.0mm	iso 3795	合格		mm/min
	闪光点火温度	方法b	astm d1929	450		
	自点火温度	方法b	astm d1929	520		
电性能	相对介电常数	100hz	iec 60250	3.1		-
	相对介电常数	1mhz	iec 60250	3.0		-
	损耗因子	100hz	iec 60250	10		10-4
	损耗因子	1mhz	iec 60250	90		10-4
	体积电阻率		iec 60093	1e14		ohm.m
	表面电阻率		iec 60093	1e16		ohm
	介电强度	1mm	iec 60243-1	33		kv/mm
	相比耐漏电起痕指数cti	溶液a	iec 60112	200		等级
	相比耐漏电起痕指数cti m	溶液b	iec 60112	125		等级
	电解腐蚀		iec 60428	a1		等级
其他	吸水性	饱和值 水温23	iso 62	0.30		%
	吸水性	平衡值 23 , 50%相对湿度	iso 62	0.12		%
	密度		iso 1183	1200		kg/m3
	松密度	颗粒	iso 60	640		kg/m3

【注塑工艺】：

【质量认证报告】：

郑重承诺:本公司所售原料全部为原厂原包正牌料

杜绝一切副牌料、水口料以次充新！

在货物送达以后，请与第一时间检查。发现物流过程中出现大量包装损坏原料外漏的,请必须于24小时内与我们联系，让物流人员出具证明并保存。

如发货后未能及时收到，请与我们联系。

本公司原料售后的注塑加工由客户负责，如需帮助，我们工程部将竭尽所能与您共同协商处理。

可提供原厂的物性表，ul msds sgs coc欢迎来电咨询！

原料市场价格多有变化，已发布信息的报价未做一一更新，实际价格请咨询：

刘先生13790620979直线0769-87709775

qq:834535583

二，东莞市天邦塑胶原料有限公司简介：

东莞天邦塑胶原料有限公司是集塑料、化工、进出口为一体的综合性一般纳税人。现专业经营泛用塑胶原料、工程塑胶原料以及热塑性弹性体橡胶原料。全国有名的珠三角塑胶重镇—樟木头。公司自成立以来，积极开拓市场，秉承“诚信、务实、创新、共赢”的经营理念使公司迅速走向国内外市场，与各大塑胶原料生产商建立了长期稳定的合作关系。

东莞市樟木头天邦塑胶原料有限公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多销的原则，赢得了广大客户的信任。

如需了解更多塑胶资讯，请点击天邦塑胶原料公司，更多品牌/型号，更多优惠供您选购！专业团队为您解答。

三，contact | 联系方式：

联系电话：13790620979 刘生

电话号码：0769-87709775

传真号码：0769-87706960

在线qq：824535583 阿里旺旺：lxf19891218

联系地址：广东省 东莞市樟木头塑胶原料市场帝都一期

四，你来问，我来答：

1，客户提供样品，可以进行免费检测与定做吗？

天邦答：来样定做是鑫盛源的生存之本。本公司有技术检测部门及改性生产车间，可以根据客户来样进行检测。

2，如何打款交易？

天邦答：交易流程：买家咨询 客服耐心解答 洽谈成功 拍下产品 付款到支付宝（银行转账/现金） 买家收到货后确认产品完好 双方评价！（广东省内可由物流代收货款）

3，能否免费提供产品证书？

天邦答：只要在本公司购买产品，将根据客户要求免费提供产品证书。随货的资料包括《送货单》两联、《合格证》一张、《原厂料物性表》(中文或英文)一份、《加工建议参数》一份、《sgs报告》或《rohs》一份、《msds》一份。

4，样品是否可以免费赠送？你们是包快递费吗？

天邦答：尊敬的新老客户们，本公司可免费提供100g以内的小包样品，超出范围的费用需要买家自行支付。对快递版的快递费用，本公司发出样版后一律为到付，以上希望各位能理解。

5，付款后什么时候发货？能按时收到吗？

天邦答：我们在承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，若物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询，我们将持续跟进。买家也可以根据交易状态中填写的单号信息，自行联系承运方，以便第一时间获知物流信息。

6、担心运输过程发生损坏？

天邦答：天邦的最基本的要求就是让客户买到自己满意。收到原料后,请不要急于拆除外包装,应先仔细检查塑料包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配.如果因为运输过程损坏(谁也无法预测)，不论是谁的原始证明，我司将第一时间给您最满意的处理。让您觉得做到真正无忧采购。

7、是否接受实体店批发或代理？

天邦答：天邦是您的工厂，也是您的门市，欢迎全国各地的贸易公司代理或批发，联系方式可致电0769-87709711。

"生产 高流动性 高透光性 球泡 LED灯专用 防火V2

PC光扩散改性料"的颜色为透明，形态是颗粒，级别为特级，光扩散是85%