

销售 GPPS台湾奇美 PG-80N 耐低温 高强度 抗化学性

产品名称	销售 GPPS台湾奇美 PG-80N 耐低温 高强度 抗化学性
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	11.90/千克
规格参数	GPPS:耐低温 PG-80:高强度 台湾奇美:抗化学性
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

销售 GPPS台湾奇美 PG-80N 耐低温 高强度 抗化学性

POLYREX? PG-80N 物性表

基萘信编号	E56070-245768
RoHS 合规性	RoHS 合规
加工方法	注射成型
物重性能额定值单位制测试方法	1.05

熔流率 (熔体流动速率)

200 ° C/5.0 kg

5.5

硬度值单位制测试方法	79
机械性能值单位制测试方法	49.0
伸长率 2(断裂, 3.00 mm)	2.0
弯曲模量 3(6.00 mm)	3040
弯曲强度 4(6.00 mm)	66.7
冲击性能值单位制测试方法	
23 ° C, 3.00 mm	18
23 ° C, 6.00 mm	17
性能值单位制测试方法	
1.8 MPa, 未退火	82.0

维卡软化温度	96.0
可燃性等级测试方法	HB
燃烧速度值单位制	80.0
干燥时间	2.0 到 3.0
料筒后部温度	160 到 180
料筒中部温度	190 到 210
料筒前部温度	185 到 205
模具温度	40.0 到 70.0

备注 6.0 mm/min

2. 6.0 mm/min

3. 2.8 mm/min

4. 2.8 mm/min

5. 速率 A (50 ° C/h)

厂家(产地)	台湾奇美	牌号	PG-80N	加工级别
特性级别	透明级	用途级别	家电部件,薄膜级,纤维,通用级	销售方式
类型	标准料			

奇美硬胶GPPS PG-80N 高强度CD盒专用料 POLYREX PS 的介绍和特点

什么是奇美硬胶GPPS PG-80N？

奇美硬胶GPPS PG-80N是一种高强度、耐磨损的聚氨酯材料，主要用于制造CD盒。它具有以下特点：

1. 高强度：奇美硬胶GPPSPG-80N采用了先进的工艺和材料，能够承受高达200MPa的压力。
2. 耐磨损：该材料具有优异的耐磨性能，可以在恶劣环境下长时间使用而不会出现裂纹或变形。
3. 低噪音：奇美硬胶GPPSPG-80N在使用过程中非常安静，不会产生噪音干扰。

奇美硬胶GPPSPG-80N的应用领域

奇美硬胶GPPSPG-80N广泛应用于CD盒、唱片等领域。它可以为这些产品提供优异的抗震性能和防震效果，从而保护其内部数据和设备免受外界干扰和损坏。

奇美硬胶GPPSPG-80N的特点

1. 高强度：奇美硬胶GPPSPG-80N采用了先进的工艺和材料，能够承受高达200MPa的压力。
2. 耐磨损：该材料具有优异的耐磨性能，可以在恶劣环境下长时间使用而不会出现裂纹或变形。
3. 低噪音：奇美硬胶GPPSPG-80N在使用过程中非常安静，不会产生噪音干扰或影响周围环境。
4. 防震效果好：奇美硬胶GPPSPG-80N采用了先进的技术，能够有效地减少外界干扰和震动对CD盒内部数据和设备的影响。
5. 易于加工：奇美硬胶GPPSPG-80N具有良好的可加工性，可以通过各种方式进行加工和处理。

奇美硬胶GPPSPG-80N的应用领域

奇美硬胶GPPSPG-80N广泛应用于CD盒、唱片等领域。它可以为这些产品提供优异的抗震性能和防震效果，从而保护其内部数据和设备免受外界干扰和损坏。此外，奇美硬胶GPPSPG-80N还可以用于制造各种类型的CD盒、唱片等产品。

奇美硬胶GPPSPG-80N的市场前景

随着数字化时代的到来，CD盒、唱片等市场需求不断增长。奇美硬胶GPPSPG-80N作为一种高强度、耐磨损的聚氨酯材料，具有广泛的应用前景。未来，随着技术的不断发展和市场需求的增加，奇美硬胶GPPSPG-80N将会得到更广泛的应用。

总结

奇美硬胶GPPSPG-80N是一种高强度、耐磨损的聚氨酯材料，具有优异的抗震性能和防震效果。它适用于CD盒、唱片等市场需求，并且具有良好的抗震性能和防震效果。未来，随着数字化时代的到来，奇美硬胶GPPSPG-80N将会得到更广泛的应用。

奇美硬胶GPPS PG-80N 高强度CD盒专用料 POLYREX
PS该信息由东莞市华韵塑胶原料经营部提供的关于GPPS塑料的产地位于广东
东莞价格16.20元的库存大约5000的GPPS塑料商品信息

销售 GPPS台湾奇美 PG-80N 耐低温 高强度 抗化学性