

# KOPEL KP3363TPEE

产品名称	KOPEL KP3363TPEE
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	韩国可隆:TPEE 形式:颗粒料 硬度:(邵氏 D) 63
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

KOPELKP3363TPEE

我司长期销售可隆（科隆）TPEEKP3355等系列TPEE弹性体材料，全国范围支持货到付款，品质保证，价格优惠，，提供原厂物性表、MSDS、SGS报告及注塑成型参数，欢迎来电咨询新报价：

15501593323

TPEE韩国可隆KP3340

TPEE韩国可隆KP3355

TPEE韩国可隆KP3363

TPEE韩国可隆KP3372

TPEE韩国可隆KP3956BM

TPEE韩国可隆KP3855FB

韩国科隆TPEEKOPEL系列弹性体材料物性用途介绍：

螺旋电话线护套推荐牌号：KP3372或阻燃级KP3372优点：耐热，耐蠕变,低温柔韧性对铜稳定工作温度下有足够的热稳定性，不粘绝缘层。拥有保持螺旋状所需的低蠕变性能，热老化后优异的机械性能（抗张强度，断裂伸长率等），低温柔韧性和铜稳定性,可简化生产工艺。

光纤护套推荐牌号：KP3372或阻燃级优点：承受地下恶劣环境，保护光纤免受铅和射线侵蚀，有优异的抗冲击性和耐曲挠性，满足抗紫外线要求，易于染色，成品率高。

光纤系统推荐牌号：KP3340或阻燃级KP3340优点：柔韧性和撕裂强度高，耐化学品，阻燃，易于染色，能其长期密封灰尘和液体的作用。图具有优异的撕裂强度，使光纤能旋转一定角度而不破裂。我们提供各种颜色的阻燃级TPEE产品，加工性能好，成品率高。

手机天线护套推荐牌号：KP3340,KP3355优点：用于手机外天线的护套。TPEE的介电常数，导电性和介质损耗系数均符合国际标准的要求。用TPEE制作的天线对大脑影响小，它所发出的手机电波对大脑发射少的能量，对用户是安全的保证。

电器零件推荐牌号：KP3372,KP3363优点：优异的弯曲疲劳性能、优异的耐蠕变性能使用性能：TPEE在所有商业化塑胶材料中弯曲疲劳性能优异，TPEE也具有非常优异的耐蠕变性能，和TPEE其它特有的性能一起确保长期使用寿命和稳定性。部分产品采用V-0阻燃级TPEE生产。

TPEEKOPELKP3372韩国可隆（科隆）物性特点：高柔软，优异的机械强度和高的耐热性，硬度72D,注塑成型。

TPEEKOPELKP3355韩国科隆物性介绍：硬度55D，高弹性、良好的抗蠕变性、抗紫外线性能良好、良好的柔韧性、可加工性良好、耐气候影响性能良好。

TPEEKOPELKP3363韩国科隆物性特点:通用级,硬度63D，良好的抗蠕变性;良好的弹性;加工性能良好;良好的抵抗紫外线耐气候性;高弹性;介质热阻。

TPEEKOPELKP3340韩国科隆物性特点：硬度40D，机械性能，耐热性，耐候性和紫外线稳定性远远大于橡胶的性能。优异的柔韧性和抗蠕变性，良好的机械性能和热稳定性，良好的耐化学性。

KOPELKP3340：高韧性消防管,护垫,片材，胶片,衬垫,绝热罩

KOPELKP3355：高韧性,高弹性管,皮带,胶片片材,软管,靴,模塑轮胎

KOPELKP3363：高强度,高弹性管,皮带,片材,绝缘套,燃料箱,齿轮

KOPELKP3372：高强度，高耐热电线,管,皮带,片材,注塑件

KOPELKP3956BM：吹塑防尘罩

KOPELKP3855FB：高流动，气囊盖气囊盖

新塑语塑胶原料有限公司长期现货供应工程塑胶原料;尼龙PA系列 PC POM PMMA PBT PC/ABS合金料...,热塑弹性体塑料；TPE TPU TPEE TPV等塑胶原料。原厂原包，货源稳定，可提供产品的物性表SGS报告UL黄卡.材质证明,及物质,安全资料表(MSDS)欧盟.ROHS,FDA食品医疗.ASTM&ISO性能测试报告、SONY.环保认证等信息拥有一手货源,可开13%增值税发票量大从优欢迎全国各地新老客户、各界朋友前来洽谈业务，来电垂询、惠顾。顺祝:商祺！

我们的地址：苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6联系手机：15501593323 期待您的咨询