

## 鞋底材料tpr 嘉洋新材料 深圳tpr鞋底材料

产品名称	鞋底材料tpr 嘉洋新材料 深圳tpr鞋底材料
公司名称	东莞市嘉洋新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号12号楼
联系电话	18664090666 18664090666

## 产品详情

TPR材料能耐-50 低温，适合做潜水器材配件，滑雪运动器材配件（护套），耐低温软管等产品。耐高温可以达到90 ，也适合生产很多厨房用品，例如隔热餐垫、餐具手柄包胶、洗碗刷、折叠沥水篮、折叠切菜板等等。

TPR在热塑性弹性体家族中也有很多种类可以达到耐高温性能，例如：TPV耐高温度100~130 ；TPEE耐高温度150 ；硅橡胶耐高温200 。很多汽车配件就是采用TPV材质生产，高压锅密封圈是采用硅胶材质生产。

对于不同行业有不同的检测标准，如欧盟玩具行业EN71-3，食品接触材料的FDA、LFGB等测试标准，tpr鞋底材料批发，REACH(SVHC)，鞋底材料tpr，以及特殊物质如16P、NP、PAHs、BPA检测等等。

TPR玩具原料在打样时应注意哪些方面性能？

不论是TPR玩具原料还是其他应用领域的TPR原料，在打样的时候都会涉及到很多细节性东西，例如TPR原料的颜色（白色，黑色，透明，深圳tpr鞋底材料，高透明，半透明）；TPR原料成型工艺（注塑、二次注塑包胶、挤出、浇注、吹塑）；TPR原料的物性（硬度、撕裂强度、比重、拉伸、回弹、熔指、手感、是否需要粘胶水、耐老化程度）；等等。这些东西进行了初步的确定，TPR玩具原料生产厂家技术人员才有可能初步制作出让客户满意的TPR原料。

TPR材料的耐超低温性能取决于TPR材料的微观结构，由于TPR材料具有橡胶的特性，其玻璃化温度Tg（脆化温度）很低，在-50~90 左右。而在高于Tg低于Tm(Tm为材料熔融软化温度，tpr鞋底材料厂家，TPE材料Tm一般为80~100 )的温度条件下，TPR为高弹态，Tg~Tm温度区间是TPR材料的使用温度，可以看出热塑性橡胶TPR的使用温度还是很广的，适合于大多数使用条件下的产品应用。

鞋底材料tpr-嘉洋新材料(在线咨询)-深圳tpr鞋底材料由东莞市嘉洋新材料科技有限公司提供。东莞市嘉洋新材料科技有限公司是一家从事“ 纳米材料,绝缘材料,塑胶原料,塑胶辅料,橡胶制品 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 嘉洋新材料 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ” 的原则，使嘉洋新材料在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事TPE材料价格，TPE包胶材料，TPE生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。