

手表带专用料 耐候级TPSIV 法国道康宁 4200-70A 高回弹TPSIV 软体材料

产品名称	手表带专用料 耐候级TPSIV 法国道康宁 4200-70A 高回弹TPSIV 软体材料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	29.80/kg
规格参数	TPSIV:手表带专用料 TPSIV:4200-75A 法国:道康宁
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

TPSIV已成功用于360儿童安全卫士、小米手环、华为的Color Band等智能穿戴产品

牌号参考：

3111—FDA要求，NSF认证

3040—高弹性，耐145℃，耐磨性，抗UV较差

3345—（包胶PA效果优异,65A过敏感测试）

4000—70A 过敏感测试，抗UV性佳（可做鲜艳颜色）

4100—抗UV性（可做鲜艳颜色）

4200—抗UV性，耐化学性好

X5300—食品级，过正己烷测试

道康宁TPSiV材料的应用：

应用如汽车、化妆品、润滑、模具制造、耐候...产品组如粘合剂/密封胶、弹性体、乳液、液体硅橡胶、INCI名称...食品及饮料，电子，能源，时尚与服装，保健，纺织品...官能团如环氧，氨基，羟基，有机硅聚醚...监管，例如，国家的具体规定，化学品库存状况，食品级的批准...性能/特性如硬度、粘度，提高光泽度，耐化学性

TPSiV材料的应用发展:

随着科学技术的飞速发展和社会文明的不断进步，人们在健康生活品质的要求不断提高的同时，也更加重视周围环境的可持续发展问题。绿色、环保、清洁无污染也是高分子材料未来发展的趋势。

为此，在不断提高现有有机硅弹性体TPSiV材料性能的同时，也在积极开发新的有机硅弹性体TPSiV市场的需求。

TPSiV材料镭射光雕:

一般而言，TPSiV材料热塑性弹性体由于内部结构的缘故，很难进行表面镭射光雕。与之不同，通过专利技术优化内部结构和性能改进，TPSiV在满足丝网印刷的同时，完全可以进行表面镭射光雕，获得各种绚丽的图案，从而达到美观的效果。