

供应TPSiV 4000-80A美国道康宁

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 供应TPSiV 4000-80A美国道康宁 |
| 公司名称 | 东莞市杰雄塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 85.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:美国道康宁 型号:4000-80A |
| 公司地址 | 东莞市樟木头塑胶原料物流中心城 |
| 联系电话 | 13423098030 |

产品详情

供应tpsiV 4000-80a美国道康宁抗紫外线能力强 耐磨 美国道康宁 tpsiv美国道康宁系列：美国道康宁tpsiV 3040-70a 耐化学性良好，耐磨蚀性良好，柔软。 美国道康宁tpsiV 3111-60a 可粘性好，耐磨蚀、耐刮擦、耐水解性，应用在通信应用，体育用品，消费品，电气/电子领域。 tpsiv 3111-70a 低温下柔软，耐腐蚀、耐水解、耐热性高，应用在体育用品，消费品，通信应用 tpsiv 3345-65a 自然色，耐化学性，耐磨。 tpsiv 3451-80a 自然色，耐化学性，耐磨。 tpsiv 4000-50a 低摩擦系数，抗紫外线性能良好，可粘性好，良好的着色性，耐刮擦性，耐磨蚀性，柔软 tpsiv 4000-60a 附着力强、抗紫外线能力强、耐划伤性、耐磨， 适用通信应用，体育用品，电脑组件，密封应用、电气/电子领域。 tpsiv 4000-70a 附着力强、抗紫外线能力强、耐划伤性、耐磨， 适用通信应用，体育用品，电脑组件，密封应用、电气/电子领域。 tpsiv 4000-80a 附着力强、抗紫外线能力强、耐划伤性、耐磨， 适用通信应用，体育用品，电脑组件，密封应用、电气/电子领域。 tpsiv 4100-60a 附着力强、耐划伤性、耐磨，应用于电池盒，密封应用 tpsiv 4100-70a 附着力强、耐划伤性、耐磨， 应用领域工程/工业配件、密封应用。 tpsiv 4200-50a 附着力强、耐划伤性、耐磨、耐化学品。 应用领域工程/工业配件、密封应用。 tpsiv 4200-60a 附着力强、耐划伤性、耐磨、耐化学品。 应用领域工程/工业配件、密封应用。 tpsiv 4200-70a 附着力强、耐划伤性、耐磨、耐化学品， 应用于电气/电子应用、工程/工业配件、密封应用。 tpsiv 4200-80a 附着力强、耐划伤性、耐磨、耐化学品。 应用领域工程/工业配件、密封应用。 tpsiv x5300a 8506 nat 25644 无气味/无味道 tpsiv 3111-60a multibase, a dow corning company

tpsiV 3111-70a multibase, a dow corning company

tpsiV 4000-50a multibase, a dow corning company

tpsiV 4000-60a multibase, a dow corning company

tpsiV 4000-70a multibase, a dow corning company

tpsiv 4000-80a multibase, a dow corning company

tpsiv 4100-60a multibase, a dow corning company

tpsiv 4100-70a multibase, a dow corning company

tpsiv 4200-50a multibase, a dow corning company

tpsiv 4200-60a multibase, a dow corning company

tpsiv 4200-70a multibase, a dow corning company

tpsiv 4200-80a multibase, a dow corning company

tpsiv 3451-80a nat multibase, a dow corning company

tpsiv 3040-70a blk 25349 multibase, a dow corning company

tpsiv 3345-65a nat 25564 multibase, a dow corning company

tpsiv x5300 a 8506 nat 25644 multibase, a dow corning company

tpsiv目前广泛应用于消费电子、化妆品、食品、汽车、运动休闲等各个行业。

tpsiv材料的特性

应用具有专利的动态硫化技术研发而成的tpsiv，与通常的热塑性弹性体相比，具有如下特性：（1）配方中不含有溶剂油和增塑剂等易导致黄变的添加剂，可以根据需求染成各种颜色，（2）表面不易吸附灰尘；（3）抗油性和抗化学性好，不易污染；（4）与许多热塑性工程塑料如pc、pc/abs、abs、pa、pvc等具有优异的粘接性，可用于共挤和双色注塑成型；（5）150 热空气或150 高温老化后依然可以保持较高的机械强度；（6）可用于丝印、移印、喷漆等二次加工。

与一般热塑性弹性体tpe、tpv、tpu合金等相比，有机硅弹性体tpsiv具有更好的拉伸和撕裂强度，更好的耐磨耗和产品保护，高温下更好的压缩弹性形变，更加优异的粘接强度（与pc、pa、abs、pvc等），更好的抗uv性能和耐热性能。与pc的粘接强度，耐磨耗性能，压缩弹性形变，抗uv性能（0.5w/m²@340nm, 500h），耐热性（120 热空气/1000h）

硅基热塑性硫化胶（tpsiv）是道康宁公司开发的世界上第一个以硫化硅橡胶颗粒在热塑性基材上形成的热塑性有机硅弹性体，该系列有机硅弹性体拥有13项专利技术。通过有机硅的表面富集性和憎水性，不仅拓展了热塑性弹性体和热塑性硫化胶的性能，使得其具有优良的抗高温性能，高温时的低拉伸性和压缩性以及良好的耐磨性、抗水解性和耐化学（包括燃料和油性），同时，相对于普通热塑性弹性体而言，有机硅弹性体tpsiv具有更加优异的包覆性和独特的人体美学触感，并且可以回收使用、绿色环保，目前广泛应用于消费电子、化妆品、食品、汽车、运动休闲等各个行业。

tpsiv材料的特性 应用具有专利的动态硫化技术研发而成的tpsiv，与通常的热塑性弹性体相比，具有如下特性：（1）配方中不含有溶剂油和增塑剂等易导致黄变的添加剂，可以根据需求染成各种颜色，如图3；（2）表面不易吸附灰尘；（3）抗油性和抗化学性好，不易污染；（4）与许多热塑性工程塑料如pc、pc/abs、abs、pa、pvc等具有优异的粘接性，可用于共挤和双色注塑成型；（5）150 热空气或150 高温老化后依然可以保持较高的机械强度；（6）可用于丝印、移印、喷漆等二次加工。

