

抗寒TPSIV 美国道康宁 3451-60A BK 黑色硅胶颗粒 硅胶弹性体

产品名称	抗寒TPSIV 美国道康宁 3451-60A BK 黑色硅胶颗粒 硅胶弹性体
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	26.30/KG
规格参数	TPSIV:抗寒TPSIV TPSIV:3451-60A BK 美国:美国道康宁
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

耐高温硫化硅胶TPSIV原料 /美国道康宁/3040-70A 高弹力 抗紫外线 产品说明：

TPSiV 3040-70A Thermoplastic Silicone Vulcanizate Manufactured by Multibase, A Dow Corning Company

Thermoplastic Silicon Vulcanizates Elastomer(TPSiV)熱塑性矽膠有機硅類彈體

TPSiV橡膠是一種橡膠和有機硅硫化橡膠之混合物,它的制造過程是採用高科技的動態加硫工藝加工而成.所以它具有硫化橡膠的耐熱性和低壓縮變形性能,但又具備一般熱塑性塑料的加工特性,並可循環使用。

耐高温硫化硅胶TPSIV原料 /美国道康宁/3040-70A 高弹力 抗紫外线 产品特性:

熔融再加工性不含增塑劑輕柔/絲質的觸感優異的抗磨損性在空氣中優異的耐高溫性能硬度由Shore A 50 ~ 70度無需黏合劑，可與ABS、PC、PU、PVC、PA黏結對低溫的繞曲性，抗衝擊性良好的拉伸強度和撕裂強度良好的抗水解性

耐高温硫化硅胶TPSIV原料 /美国道康宁/3040-70A 高弹力 抗紫外线 产品用途:

應用於輕便型產品的解決方案

(例如:日用器皿、玩具、便攜式電器等)應用於汽車、運動器械、電力/電子、工業/機械制造的解決方案

TPSiV美国道康宁3040-70A。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。TPSiV应用范围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。