

TPSIV 3111-70A/法国道康宁

产品名称	TPSIV 3111-70A/法国道康宁
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPSIV 型号:3111-70A 产地:法国道康宁
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

和宽广的使用温度范围（-45 -150 ），可用于挤出和注塑成型；3111系列产品符合FDA要求，拥有NSF认证，具有出色的抗水解性能，可用于挤出和注塑成型。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，可粘结性高，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

应用

25644 无气味/无味道

TPSiV 法国道康宁 3111-70A 尼龙基体TPSiV尼龙基体TPSiV如1180系列产品等具有较高的硬度（40D~60D），良好的熔体强度和拉伸性能，优良的高温抗化学性和抗油性，宽广的温度使用范围（-45 -150 ），能够在140 的高温下持续使用，可用于汽车刹车软管，CVJ制管，制动软管套管以及耐化学工业制管等挤塑成型产品。聚烯烃基体TPSiV聚烯烃基体TPSiV产品具有良好的柔韧性，抗低温性和抗UV稳定性，优良的物理机械性能，良好的PP包覆性，易于染色和回收。其中5520系列产品具有出色的低温性能表现，-40 下断裂伸长率可以达到450%；5300系列产品具有丝滑的触感，适合挤出和注塑成型，广泛应用于日常消费品、化妆品、饮用水铅制品软管、运动器材等。

TPU基体TPSiVTPU基体TPSiV融合了TPU和有机硅两种材料各自的性能优点，具有卓越的耐磨性，丝滑的触感，低于TPU的表面摩擦系数，与PC、PC/ABS、ABS等具有优异的粘接性，热空气老化后依然可以保持较高的物理机械性能，易于挤出和注塑成型 目前 TPU基体TPSiV共包含3040 3340 3345 3451 30