

耐化学性 无气味TPV 美国塞拉尼斯 8271-55食品级 耐臭氧

产品名称	耐化学性 无气味TPV 美国塞拉尼斯 8271-55食品级 耐臭氧
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	TPV:耐化学性 无气味 8271-5:耐臭氧 美国塞拉尼斯:食品级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

包装材料方面;其还凭借着设计灵活、着色性好、耐热、耐化学药品、耐蒸汽、抗清洗剂的优点,满足FDA要求而应用于制备个人维护品和文具产品;
TPV塑料安全性和抗震性好还可用于体育、打猎、钓鱼器材.由此看来,TPV塑料有着相当广泛的应用领域.

TPV塑料主要性能特点:

*TPV塑料兼具热塑性塑料加工便利性和热固性橡胶的高弹性;

*TPV塑料制品成型工艺简单,免硫化,大大降低了能源损耗;

*TPV塑料中的橡胶相属于化学交联,使其具有优良耐老化性能和耐热性能;

*TPV塑料性能范围宽广,硬度范围从邵氏25A~50D,应用温度范围从-60 ~140 ;低硬度TPV邵氏A95以下性能更接近于橡胶,高硬度TPV邵氏A95以上性能更接近于韧性塑料;

*TPV塑料制品具有良好外观手感及气味.依上所述TPV塑料具有的性能特点奠定了其在热塑性弹性体材料中的应用地位,其发展前景不可小窥.

*TPV塑料可反复回收利用,大大节约了资源,环境得以保护;

TPV塑料在加工之前应先烘料补充干燥,因TPV塑料存在轻微的吸湿特性,特别是在进行吹塑或挤塑加工前,更要做干燥处理;材料在倒入烘料机之前,应该先把烘料机温度升高到100 ,烘料时间一般为2-3小时;由于材料会吸收水分,需要避免与相对湿度高的环境接触

Sa mga materyales ng imbake; Ginagamit din ito sa paghahanda ng mga personal na pagsunod at mga produkto ng pagsusulit, na nagpapatunay sa mga pangangailangan ng FDA dahil sa fleksible na disenyo nito, magandang kulay, pagtutol sa init, pagtutol sa kemikal, pagtutol sa steam at mga bentahe ng anti-cleaning agent; Ang plastik ng TPV ay may magandang kaligtasan at seismic na paglabas, at maaaring gamitin rin para sa mga sports, pangangaso, at kagamitan ng pangangisda.

Ang mga pangunahing katangian ng pagpapatupad ng TPV plastik:

*Pinagsasama ng TPV plastik ang kaginhawahan ng thermoplastic processing sa mataas na elasticity ng thermosetting rubber;

* Ang mga produktong plastiko ng TPV ay may simpleng proseso ng pagmolding at libre sa vulkanisasyon, na nagpapababa ng malaki ang konsumo ng enerhiya;

* Ang fase ng goma sa TPV plastik ay nabibilang sa kemikal crosslinking, na nagbibigay ito ng mahusay na pagtatayo sa paglumaki at pagtutol sa in it;

* Ang plastik ng TPV ay may malawak na hanay ng mga katangian, na may hanay ng kahirapan sa 25A hanggang 50D Shore, at ang hanay ng temperatura ng application ay -60 [UNK] hanggang 140 [UNK]; Ang pagpapakita ng mababang hardness TPV sa ibaba ng Shore A95 ay mas malapit sa gummi, samantalang ang pagpapakita ng mababang hardness TPV sa ibabaw ng Shore A95 ay mas malapit sa plastik ng ductile;

* Maganda ang hitsura, pakiramdam, at amoy ng mga produkto ng plastik ng TPV. Based on the performance characteristics mentioned above, TPV plastic has established its application status in thermoplastic elastomer materials, and its development prospects cannot be underestimated

* Mga plastik ng TPV ay maaaring paulit-ulit na pagsasayaw, lubhang nagpapatakas ng mga enerhiya at pagprotekta ng kapaligiran;

Bago ang pagpapapro-proseso, ang plastik ng TPV ay dapat na tuyo at suplementado ng pagtuyo, dahil ang plastik ng TPV ay may bahagyang katangian ng pag-absorbsyon ng kahoy, lalo na bago ang pagpapapro-proseso ng pamumulaklak o pagpapalaglag ng pagpapalaglag, ang pagpapatuyo ay dapat na gawin; Bago ang pagbuhos ng mga materyales sa dryer, ang temperatura ng dryer ay dapat itaas sa 100 [UNK], at ang panahon ng pagtuyo ay karaniwang 2-3 oras; Dahil sa kakayahan ng materyal na kumukuha ng kahabaan, kailangan maiwasan ang contact sa mga

kapaligiran na may mataas na relatibong kahabaan