耐紫外线TPE弹性体硫化橡胶硬度50~100度TPV

产品名称	耐紫外线TPE弹性体硫化橡胶硬度50~100度TPV
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品规格:25KG/包 供应量:长期供应 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

耐紫外线热塑性弹性体TPE

基本描述:

基于动态硫化体系的PP+EPDM共混热塑性弹性体TPE(业内大多称TPV,下均称TPV),具有优良的耐紫外线性能。TPV出众的耐紫外线性能,源于其三元乙丙橡胶分散相为交联结构,具有更为优良的抗氧,抗光照老化降解性能。可耐0.65W的紫外线等照射168小时不龟裂。

基本物性参数:

硬度50~100A;缩水率1.3~1.6%;伸长率200~450%,比重0.9~0.93!

加工方式:

注塑(含包覆),挤出,吹塑,成型。关于成型加工温度,待确认具体的试样牌号后,由我司工程技术人员与用户沟通后给出建议温度参数。

烘料

建议成型前烘料,烘料温度60~80,烘料时间两小时。

配色

原则上公司不主动提供配色服务,公司对于原色及黑色TPR,TPV颗粒产品。若颜色比较单一,有一定采购量,可提供配色服务。

关于色粉及色母的选择,基于相容性考虑。TPE/TPR(SEBS基材)一般以PE,EVA为色母载体,硬度高些的TPE,可以PP为载体;TPR(基于SBS)可以EVA或PS为色母载体。若是其他复合改性TPR,应了解其主要配混体系组分,再选用合适的色母体系。TPV可以PP为色母载体。

储存

应在阴凉干燥的地方存储。忌长期日晒雨淋。开包的产品请及时用完,以防发生污染。

环保

本公司所有TPE,TPR,TPV胶料均为环保材料,符合ROHS2.0、REACH(SVHC)、EN71-3、ASTMF963、美国加州65、EU2010、GB4806-7;不含卤素、PAHS、PAES、BPA、NP、POFA等。