

蛙鞋脚蹼鞋套材料TPE,PP解决方案硬度50~60A低比重

产品名称	蛙鞋脚蹼鞋套材料TPE,PP解决方案硬度50~60A低比重
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

蛙鞋鞋套料TPE方案

基本描述：

低比重，柔软,环保，耐低温，韧性好的弹性好，与PP塑料可进行优良的复合成型等。这使得TPE成为蛙鞋鞋套的理想原材料原则。

基本物性参数：

硬度50~60A；缩水率1.2~1.4%；伸长率400~800%，比重0.89~0.96！

加工方式：

注塑（含包覆，与PP可进行优良的注塑粘结），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

改系列TPE,TPR料可直接成型加工，无需烘料。

配色

原则上公司不提供配色服务，公司提供透明，实色及黑色TPR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。

储存

本公司TPE,TPR颗粒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。

蛙鞋脚蹼用改性软PP料解决方案

该系列PP料为聚丙烯PP新料复合改性。比普通PP料相对柔软些，硬度大概在55~60D。该PP料具有优良的低温韧性，比重0.9~0.91。

环保

本公司所有TPE,TPR及其他改性高分子塑料均为环保材料，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。

包装

25千克/包