

供应 耐高温 TPU 德国巴斯夫 E1164D50 导光原料 耐水解 运动器材

产品名称	供应 耐高温 TPU 德国巴斯夫 E1164D50 导光原料 耐水解 运动器材
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:E1164D50 产地:德国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

本文主题为"供应 耐高温TPU 德国巴斯夫 E1164D50 导光原料 耐水解 运动器材", 将从多个方面描述德国巴斯夫的TPU型号E1164D50, 从不同视角探索其性能和优点, 以引导客户购买。

一、品牌介绍

作为quanqiulingxian的化工企业, 德国巴斯夫一直致力于为客户提供高品质的材料解决方案。其凭借卓越的研发实力和创新能力和在业界享有盛誉。

二、产品概述

型号: E1164D50 产地: 德国

三、耐高温性能

E1164D50为一种耐高温TPU原料, 其独特的分子结构赋予了其出色的耐高温特性。经过严苛的实验测试, E1164D50在高温环境下仍能保持稳定的性能, 不会出现熔化、变形等情况。

四、耐水解性能

E1164D50具有出色的耐水解性能, 即使在潮湿和潜水条件下, 其依然能够保持优异的稳定性和耐久性。这使得E1164D50在运动器材领域得到广泛应用。

五、导光性能

E1164D50作为导光原料, 能够有效提高器材的光传输效果, 确保图像和信息的清晰度和准确性。无论是在户外运动器材还是室内健身设备中, E1164D50的导光性能都能带来卓越的使用体验。

六、多角度探索 1. 引入超高分子量材料：E1164D50采用超高分子量材料制成，极大增强了其耐磨损性和耐久性，能够经受长时间和高强度的使用。 2. 创新涂层技术：通过巴斯夫lingxian的涂层技术，E1164D50表面能形成一层保护膜，提高了材料的耐污染性和防尘性，延长使用寿命。 3. 环保可持续发展：作为德国巴斯夫的产品，E1164D50符合环保标准，可持续发展，与现代社会的环境保护要求相契合。

七、产品应用范围

E1164D50广泛应用于运动器材领域，例如户外用具、室内健身设备、运动护具等。其卓越的耐高温性能、耐水解性能和导光性能，为运动爱好者提供了更好的产品体验。

八、结论

E1164D50作为德国巴斯夫的TPU型号，在耐高温、耐水解和导光等方面具备优异性能，适用于各种运动器材。我们诚挚地推荐E1164D50作为您的shouxuan，满足您对品质和性能的追求。