

防火阻燃 高刚性 高抗冲PPO日本旭化成100V 运动器材应用

产品名称	防火阻燃 高刚性 高抗冲PPO日本旭化成100V 运动器材应用
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:PPO 100V 特性:高流动性 非增强
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

东莞特诚塑胶有限公司荣幸向您推荐一款品牌为日本旭化成，型号为PPO 100V的高刚性、高抗冲的防火阻燃材料。此款材料具备高流动性和非增强的特性，广泛适用于运动器材等各种领域。

1. 高刚性：日本旭化成PPO 100V材料拥有出色的刚性，可以经受高强度的运动活动和冲击力，不易变形或破裂。无论您是进行剧烈运动还是进行高频率的运动，该材料都能够稳定地支持和保护您的器材。

2. 高抗冲击性：运动过程中，器材受到冲击的可能性很高，因此必须选择具备出色抗冲击性的材料。日本旭化成PPO

100V材料具有优异的抗冲击性，可以有效吸收和分散运动过程中的冲击力，保护您的器材免受损坏。

3. 防火阻燃：在运动过程中，特别是在高温环境下，火灾可能带来巨大的危险。为了保障人身安全和财产安全，选用防火阻燃材料非常重要。日本旭化成PPO

100V材料是一种防火阻燃材料，能够有效抑制火势蔓延，减少火灾对器材的破坏及潜在的安全风险。

4. 高流动性：材料的流动性对于制造精密运动器材至关重要。日本旭化成PPO 100V材料具备良好的高流动性，可以有效填充模具，生产出形状复杂且尺寸准确的器材零部件，提高产品的加工精度和整体质量。

5. 非增强型：相比增强型材料，非增强型材料更具经济性和可塑性。日本旭化成PPO 100V材料属于非增强型，可以更加灵活地满足不同器材的生产需求。，它的成本也相对较低，能够帮助您降低生产成本，提升市场竞争力。

总而言之，日本旭化成PPO 100V材料是一款非常理想的防火阻燃材料，适用于制造各类运动器材。其高刚性、高抗冲击性、防火阻燃、高流动性和非增强型的特点，使它成为运动器材行业的首选。东莞特诚塑胶有限公司愿与您携手合作，为您提供优质的产品和服务。