

TPEE 美国杜邦 63D 耐油性 抗腐蚀性 家电及日用品应用

产品名称	TPEE 美国杜邦 63D 耐油性 抗腐蚀性 家电及日用品应用
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:TPEE海翠料
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路2号2栋903室01（注册地址）
联系电话	13827209711

产品详情

品牌：美国杜邦

对于家电及日用品的制造商来说，维持产品的卓越性能是重要的。这就需要材料具有良好的稳定性、耐热性、耐腐蚀性和耐油性。然而，一个材料是否具备这些性能取决于其制造材料。TPEE 美国杜邦 63D 材料作为一种新材料从制造业中引起了广泛关注。

TPEE 美国杜邦 63D 生产的主要是由弹性体和酯群构成的聚酯弹性体，主要应用在高性能工业材料，电子及电气电路，汽车及航空等范围。作为一种有弹性的聚酯，TPEE 美国杜邦 63D 在使用时具有耐磨损、耐油腐蚀、耐高温、抗紫外线能力等特点。

东莞市德创化工有限公司是杜邦的授权代理商，我们提供TPEE美国杜邦63D材料，并具有相关的知识和技术咨询服务。TPEE 美国杜邦 63D 材料的耐腐蚀性，耐油性，抗腐蚀能力在航空工业及汽车生产等应用领域发挥重要作用。

在家电方面，使用 TPEE 美国杜邦 63D 材料可以制造出无线传感器、防水电气开关、抗腐蚀性高的机器人及工业自动化生产线等。材料同时还具备耐热特性，可在高温环境中耐受高温，并具有优异的化学稳定性。

在日用品领域，TPEE 美国杜邦 63D 材料可以被用于制造家具配件，厨具，卫浴设备，装饰品等。此外，该材料的一项独特特性是，它不会因UV光线或环境条件的变化而变硬或退色，因此适用于户外家具和花盆等。

知识：

TPEE 美国杜邦 63D 是聚酯弹性体的一种，具有高耐磨和耐温性、高抗紫外线能力。该材料还是一种具有优异的高耐化学性和高强度特性的材料。同时，由于其防水性，无需担心腐蚀和氧化。

问答：

1. TPEE 美国杜邦 63D 材料主要应用范围是什么？

答：高性能工业材料、电子及电气电路、汽车及航空。

2. TPEE 美国杜邦 63D 材料的优点有哪些？

答：高耐磨性、耐温性、抗紫外线技术等特点。

3. 东莞市德创化工有限公司提供的服务和支持有哪些？

答：对 TPEE 美国杜邦 63D 材料进行技术咨询和提供知识，以及提供符合生产需求的制造材料。