

TPEE 美国杜邦 3078 注塑 挤出 耐化学 耐低温 抗紫外线汽车领域

产品名称	TPEE 美国杜邦 3078 注塑 挤出 耐化学 耐低温 抗紫外线汽车领域
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

TPEE 是一种在汽车领域广泛应用的高性能工程塑料。作为该行业的lingdao者之一，上海灿羨塑化有限公司引入了美国杜邦公司的3078型号TPEE材料，该材料具备出色的注塑性能、挤出性能以及对化学物质的耐性、低温环境下的耐用性和抗紫外线性能。

TPEE 美国杜邦 3078 注塑

作为汽车行业的lingxian材料，TPEE 美国杜邦 3078 在注塑过程中表现出色。它具有良好的流动性，使得生产过程更加高效。这种材料可以迅速填充模具的每个细微角落，确保注塑件的完整性和精准度。同时，TPEE 美国杜邦 3078 还能很好地与其他材料相容，为复合注塑提供了更多选择。

而在挤出方面，TPEE 美国杜邦 3078 同样展现出其卓越的特点。其平滑的表面和均匀的厚度分布，使得挤出成型件具有更佳的外观效果和质量。这种材料还能够快速恢复其初始形状，产生出更准确的尺寸和更稳定的性能，为汽车零部件的挤出成型提供了可靠的保障。

耐化学 耐低温 抗紫外线

在汽车领域，耐化学性能是材料的一个重要指标。TPEE 美国杜邦 3078 可以在各种化学环境下保持其稳定性和可靠性。它能够抵御酸、碱、溶剂等常见化学物质的侵蚀，避免因化学腐蚀而导致的部件损坏。这种材料还能够高温和低温环境下保持其优异性能，无论是酷热的夏季还是寒冷的冬季，汽车零部件都能正常运行。

此外，TPEE 美国杜邦 3078 还具有卓越的抗紫外线性能。汽车在户外长时间暴露于紫外线的照射下，会导致零部件老化变色、表面粗糙、性能下降等问题。而使用 TPEE 美国杜邦 3078 材料制造的汽车零部件，可以有效抵御紫外线的侵蚀，保持其外观和性能的稳定性。

汽车领域应用

由于 TPEE 美国杜邦 3078 具备出色的注塑性能、挤出性能及多重耐性，它在汽车领域的应用非常广泛。

内饰部件：TPEE 美国杜邦 3078 可以用于汽车内饰件，如仪表盘、门板、座椅等。其良好的注塑性能和挤出性能，可以满足内饰件对外观精度和尺寸稳定性的要求。同时，其耐化学性能和抗紫外线性能可以保持内饰件长期使用时的质量和外观。密封件：TPEE 美国杜邦 3078 还可以应用于汽车密封件，如车门密封条、玻璃密封条等。其挤出性能和耐化学性能，可以确保密封件具有良好的密封性和耐用性，避免了因渗水或气体泄漏而导致的问题。悬挂系统：TPEE 美国杜邦 3078 还可以应用于汽车悬挂系统的部件，如悬挂臂、减震器等。其耐化学性能和耐低温性能，使得悬挂系统的部件可以在恶劣的道路环境下正常工作，提供更好的悬挂效果和更高的行驶安全性。

总结起来，TPEE 美国杜邦 3078 是一种在汽车领域表现出色的工程塑料。其注塑性能、挤出性能以及耐化学、耐低温、抗紫外线的特性，使得它成为制造高质量、可靠性能的汽车零部件的理想选择。上海灿菱塑化有限公司作为有着丰富经验和专业知识的材料供应商，将持续为客户提供优质的 TPEE 美国杜邦 3078 材料，助力汽车行业的发展。