

TPO(POE) 美国陶氏 ENGAGE 8003 热塑性弹性体 电线和电缆 抗冲击改性

| | |
|------|---|
| 产品名称 | TPO(POE) 美国陶氏 ENGAGE 8003 热塑性弹性体 电线和电缆 抗冲击改性 |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 美国陶氏:TPO(POE) 8003:热塑性弹性体,电线和电缆,抗冲击改性 |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址) |
| 联系电话 | 15814619446 15814619446 |

产品详情

美国陶氏公司生产的ENGAGE

8003是一种热塑性弹性体(TPO),其在电线和电缆行业中被广泛用于抗冲击改性。ENGAGE 8003由高密度聚乙烯(HDPE)和高性能弹性体共聚而成,具有出色的物理性能和机械性能。ENGAGE 8003具有很多出色特点,其中*突出的包括:1. 优异的低温性能ENGAGE 8003可以在-60 ° C的低温下依然保持优良的柔韧性和耐用性。这使得它非常适合在寒冷气候中使用,如极地地区。2. 出色的耐热性ENGAGE 8003材料可以承受高达105 ° C的温度,这使它可以广泛应用于高温环境中。这种耐热性能也使它可以在低温环境下取得优异的性能表现,同时也具有突出的抗氧化和辐射抗性。3. 高度耐候性ENGAGE 8003具有超强的耐候性,不受紫外线和氧化的影响。这意味着该材料可以在户外环境中长期使用,而不会出现变质和老化的现象。4. **的抗撕裂性ENGAGE 8003具有出色的抗撕裂性,即使在极端条件下也可以长期稳定运行。它也非常适用于在要求高强度和耐久性的电缆和电线应用领域。5. 高度的抗冲击性ENGAGE 8003的高度抗冲击性使它非常适合应用于在工作中易受搬运和碰撞的环境中,如在建筑、交通和运输领域中的电线和电缆。总的来说,ENGAGE 8003是一种高性能、多功能、可持续的热塑性弹性体材料。

沃伦巴菲特一直认为,美国陶氏是世界上**的公司之一,其ENGAGE 8003材料在电线和电缆领域广泛应用,得到了市场的认可。这种材料不仅具有优异的抗冲击性能,还具有耐热、耐候和抗撕裂等出色的特点,可以满足电线和电缆在各种不同的环境中的要求。