

SantopreneTPV 美国塞拉尼斯 203-50 耐疲劳 尺寸稳定 电气元件

产品名称	SantopreneTPV 美国塞拉尼斯 203-50 耐疲劳 尺寸稳定 电气元件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	TPV:耐疲劳 203-50:尺寸稳定 美国塞拉尼斯:电气元件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV 121-58W175挤出，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，汽车外饰。硬度62A,黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-60W228发泡挤出，良好的流动性和专门制定低密度发泡型材挤出应用，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，汽车应用，汽车内饰。硬度61A,黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-62M100注塑，良好的物理性能和耐化学性，专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用，硬度66A,黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV 121-65B200注塑,高弹性，高光泽，用于密封应用，64A，黑色

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-65M300注塑，抗紫外，专为汽车内饰的应用要求低雾和良好的外观，快速简便注塑成型，优良的表面外观，应用密封，65A,黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-65W233注塑，具有出色的粘附硫化EPDM橡胶，密封应用。69A，黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-67W175注射，挤出，或真空成型，抗紫外，良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计，汽车应用，密封，垫片。72A，黑色

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-68W228发泡挤出，专门制定低密度发泡型材挤出应用并长期密封性低温柔性和热量可焊性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用于泡沫，上釉，挡风。73A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-70B230注射。特殊配方，以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。增强摩擦系数属性，抗紫外线。低雾。涂料染色性能。汽车应用，汽车外饰。71A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV 121-70E300挤压，型材挤出。提高密封性能，并为薄壁应用进行了优化。具有优良的抗紫外线和外部应用环境的稳定。汽车应用，汽车外饰。70A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-70M350注射。专为要求的应用间隙填料抗刮伤和良好的外观。又于密封。70A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-73W175挤出，热成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，密封件，垫片。78A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-75M100注塑。良好的物理性能和耐化学性。 ，专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用。80A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-79W233注射。具有出色的粘附硫化EPDM橡胶，特殊配方，以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。汽车应用，密封件垫片应用。84A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-80注射，挤出，吹塑成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。85A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-80B230注射。以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。增强摩擦系数属性。汽车应用，汽车外饰。79A黑色。

热塑性弹性体美国埃克森美孚TPV121-80M300注塑。专为汽车的内饰的应用要求低雾和良好的外观。汽车内，外饰应用。密封件和垫片。80A黑色。

埃克森美孚

物性信息：

基本性能 额定值 单位 测试方法

比重 0.948 g/cm ASTM D-792

机械性能 额定值 单位 测试方法

拉伸应力 12 MPa ASTM D-638

延伸率 31 % ASTM D-638

撕裂强度 87 KN/m ASTM D-624

硬度(shoreA) 51 ISO 868