

高流动TPV 美国塞拉尼斯 211-45 耐疲劳 尺寸稳定 垫圈 密封件 汽车领域

产品名称	高流动TPV 美国塞拉尼斯 211-45 耐疲劳 尺寸稳定 垫圈 密封件 汽车领域
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	TPV:高流动 211-45:耐疲劳 尺寸稳定 美国塞拉尼斯:垫圈 密封件 汽车领域
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

高流动性TPV 耐化学性良好TPV 尺寸稳定TPV 可回收材料TPV 良好的着色性TPV 柔软TPV 良好的成型性能TPV 低摩擦系数TPV 耐臭氧性能TPV 低的压缩变形性TPV 吸水低或不吸水TPV

美国埃克森美孚 TPV 101-40 耐臭氧性能 低变形 耐疲

美国埃克森美孚 TPV 101-55 电气性能 家电部件 消费品应用领域

美国埃克森美孚 TPV 101-60W261 尺寸稳定 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 101-64 耐化学性 耐疲劳性能 耐热老化性能

美国埃克森美孚 TPV 101-64BK 耐化学性 耐疲劳性能 耐热老化性能

美国埃克森美孚 TPV 101-73 低变形性 耐化学 抗蠕变性 绝缘 密封件

美国埃克森美孚 TPV 101-80 抗撕裂 耐热老化 耐臭氧 垫圈 隔膜

美国埃克森美孚 TPV 101-87 绝缘 耐热老化 耐臭氧 活动的铰链 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 103-40 耐臭氧 抗蠕变性 绝缘 耐热老化 家电部件

美国埃克森美孚 TPV 103-50 尺寸稳定 电气性能 耐化学性 电气元件 管件

美国埃克森美孚 TPV 111-100 良好的成型 抗蠕变性 绝缘 耐热老化

美国埃克森美孚 TPV 111-35 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-45 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-45 BK 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-55 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-60 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-64 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-73 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-80 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-87 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 111-90 良好的成型 低变形 耐臭氧 手机 印刷机零件

美国埃克森美孚 TPV 121-50M100 高流动 抗紫外线 耐化学性 汽车外部装饰

美国埃克森美孚 TPV 121-55 高流动 抗紫外线 耐化学性 汽车外部装饰

美国埃克森美孚 TPV 121-58W175 低膨胀 抗紫外线 熔体强度好 汽车外部装饰

美国埃克森美孚 TPV 121-62M100 高流动 抗紫外线 耐化学性 薄壁部件 草坪和园林设备

美国埃克森美孚 TPV 121-65M300 高流动 抗紫外线 耐臭氧性 优良外观 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 121-67 低的压缩变形性 耐臭氧 耐气候影响 良好的熔体强度 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 121-67W175 低变形性 耐臭氧 耐气候影响 良好的熔体强度 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 121-70 低摩擦系数 可粘结性 抗紫外线 汽车外部装饰

美国埃克森美孚 TPV 121-70B230 低摩擦系数 可粘结性 抗紫外线 汽车外部装饰

美国埃克森美孚 TPV 121-73 良好的熔体强度 耐化学性良好 耐气候影响性 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 121-73W175 良好的熔体强度 耐化学性良好 耐气候影响性 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 121-75M100 尺寸稳定 流动性高 优良外观 抗紫外线 汽车内部装备

美国埃克森美孚 TPV 121-80 耐臭氧 耐疲劳 外观良好 耐化学性 耐候 汽车领域的应用

美国埃克森美孚 TPV 121-80M300 耐臭氧 耐疲劳 外观良好 耐化学性 耐候 汽车领域的应用

美国埃克森美孚 TPV 121-87 尺寸稳定 耐臭氧性能 耐气候影响性 抗紫外线性 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 123-40 注吹成型 挤出 耐臭氧 耐疲劳 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 123-50 耐化学性 耐臭氧 抗紫外线 汽车外部装饰

美国埃克森美孚 TPV 151-60 耐化学性 耐臭氧 抗紫外线 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 151-70 耐化学性 耐臭氧 抗紫外线 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 151-70W256 耐化学性 耐臭氧 抗紫外线 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 181-55 耐化学性 耐臭氧 抗紫外线 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 191-55PA 耐化学性 耐臭氧 抗紫外线 汽车领域

美国埃克森美孚 TPV 201-55 抗蠕变 电气性能 耐疲劳 垫圈 隔膜

美国埃克森美孚 TPV 201-64 低压缩变形 着色性好 耐热老化 密封件 管件

美国埃克森美孚 TPV 201-73 低压缩变形 电气性能 耐臭氧 电气元件 家电部件

美国埃克森美孚 TPV 201-80 绝缘 抗撕裂 耐臭氧 耐疲 汽车的发动机罩下的零件

美国埃克森美孚 TPV 201-87 电气性能 耐疲劳性能 活动的铰链 家电部件

美国埃克森美孚 TPV 203-40 电气性能 耐疲劳性能 活动的铰链 家电部件

美国埃克森美孚 TPV 203-50 电气性能 耐疲劳性能 活动的铰链 家电部件

美国埃克森美孚 TPV 211-45 尺寸稳定 着色性好 耐化学性 柔软 垫圈

美国埃克森美孚 TPV 241-64 耐热老化 耐化学性 抗变形 管道部件

美国埃克森美孚 TPV 251-70W232 耐热老化 耐化学性 抗变形 阻燃 电线电缆应用

美国埃克森美孚 TPV 251-80 耐热老化 耐化学性 抗变形 阻燃 电线电缆应用

美国埃克森美孚 TPV 251-80W232 耐热老化 耐化学性 抗变形 阻燃 电线电缆应用

美国埃克森美孚 TPV 251-85 耐热老化 耐化学性 抗变形 阻燃 电线电缆应用

美国埃克森美孚 TPV 251-92 耐热老化 耐化学性 抗变形 阻燃 电线电缆应用

美国埃克森美孚 TPV 291-60B150 耐油 减震 可粘结 柔软的把手 手机

美国埃克森美孚 TPV 291-75B150 耐臭氧 耐油 减震 可粘结 镜架 疲劳消除用品

美国埃克森美孚 TPV 8201-60 低摩擦 不吸水 耐臭氧 厨具 文具

美国埃克森美孚 TPV 8201-70 可清洁 耐化学性 抗出模膨胀 厨具 家电部件

美国埃克森美孚 TPV 8201-80 低摩擦 良好的熔体强度 不吸水 文具 厨具

美国埃克森美孚 TPV 8201-90 耐臭氧 低摩擦 抗出模膨胀 家电部件

美国埃克森美孚 TPV 8211-35 柔软 高流动 耐化学性 可清洁 密封件 手机

美国埃克森美孚 TPV 8211-45 尺寸稳定 耐臭氧 耐化学性 低摩擦 密封件

美国埃克森美孚 TPV 8211-55 尺寸稳定 耐臭氧 耐化学性 低摩擦 密封件

美国埃克森美孚 TPV 8211-65 尺寸稳定 耐臭氧 耐化学性 低摩擦 密封件

美国埃克森美孚 TPV 8211-75 尺寸稳定 耐臭氧 耐化学性 低摩擦 密封件

美国埃克森美孚 TPV 8271-55 FDA 食品接触 耐化学性 不吸水 耐臭氧 食品容器

美国埃克森美孚 TPV 8271-65 FDA 食品接触 耐化学性 不吸水 耐臭氧 食品容器

美国埃克森美孚 TPV 8271-75 FDA 食品接触 耐化学性 不吸水 耐臭氧 食品容器

美国埃克森美孚 TPV 8281-65MED 耐高压 辐射消毒 耐化学性 生物兼容性 医疗/护理用品

塞拉尼斯TPV 211-45|Santoprene 211-45物性表参数

Celanese(塞拉尼斯)SANTOPRENE(山都坪)TPV 211-45是一种热塑性硫化弹性体，它也是热塑性弹性体(TPE)家族中的一种坚硬、可着色、通用的热塑性硫化胶(TPV)，这种材料结合了良好的物理性能和耐化学性，在广泛的注射成型应用中使用，这种级别的Santoprene TPV是剪切依赖的，可以在传统的热塑性塑料设备上注射成型加工。它是聚烯烃为基础的，完全可回收。

以下是塞拉尼斯TPV 211-45|Santoprene 211-45物性表参数

物理性能额定值单位制测试方法

-- 0.958

-- 0.960

硬度额定值单位制测试方法 C, 2.00 mm) 49

弹性体额定值单位制测试方法%应变, 23 ° C) 1.40

抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C) 3.50

伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)	340
压缩变形	
23 ° C, 22 hr 1	11
125 ° C, 70 hr 2	35
23 ° C, 22 hr 3	11
125 ° C, 70 hr 4	35
老化后拉伸强度的变化率 (50 ° C, 168 hr)	-23
空气中极限伸长率的变化率 (150 ° C, 168 hr)	26
空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 A, 150 ° C, 168 hr)	1.0
拉伸强度的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)	-39
极限伸长率的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)	-54
体积变化	
125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中	120
125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中	120
脆性断裂定值单位制测试方法	-62.0

RTI Elec	100
RTI	
1.00 mm	90.0
3.00 mm	95.0
冲击性能额定值单位制测试方法	30
介电常数 (23 ° C, 2.03 mm)	2.40
可燃性等级	
可燃性等级值单位制测试方法	
1.00 mm	HB
3.00 mm	HB
注翻度值单位制	82.2
干燥时间	3.0
建议水分含量	0.080

建议回制料比例	20
料筒后部温度	177 到 193
料筒中部温度	179 到 199
料筒前部温度	179 到 204
射嘴温度	191 到 229
加工（熔体）温度	193 到 241
模具温度	10.0 到 51.7
注射速度	快速
背压	0.345 到 0.689
螺杆转速	100 到 200
锁模力	4.1 到 6.9
垫层	3.18 到 6.35
螺杆长径比	16.0:1.0 至 20.0:1.0
螺杆压缩比	2.0:1.0 至 2.5:1.0
排气孔深度	0.025

