

# PARA 美国索尔维 1002/0008 涂覆级 抗蠕变 高强度 30%填料按重量 汽车电子相机应用

产品名称	PARA 美国索尔维 1002/0008 涂覆级 抗蠕变 高强度 30%填料按重量 汽车电子相机应用
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	品牌:美国索尔维 特性级别:涂覆级 抗蠕变 高强度 型号:1002/00
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

## 产品详情

PARA

美国索尔维 1002/0008 涂覆级 抗蠕变 高强度 30%填料按重量 汽车电子相机应用

PARA 苏威 索尔维 Ixef 1002 - 0008 低吸湿性 机械强度高 尺寸稳定性好 耐化学性,ixef 1002是30%玻纤增强通用型聚芳酰胺化合

索尔维特种聚合物，应用于体育用品和运动器材中的四大优势是什么呢？1、杰出的性能高性能体育用品需要高性能材料。索尔维为体育用品生产商开发出丰富多样的高品质聚合物，赋予运动器材出色的使用性能。这些高性能材料具有较高的模量、较低的吸湿性、非凡的强度、更低的噪音和振动以及重量轻等优点，所生产的体育用品及运动器材性能更为可靠，且可以满足一系列制造商对于从顶级到中档体育用品及运动器材在内的不同产品的性能和可靠性需求。如，Xencor™ LFT复合材料在各种应用中展现出优异的刚度、抗冲击强度和抗动态疲劳性能。在其它产品（如运动表带）中，Tecnoflon FKM具有出色的拉伸强度、断裂伸长率和硬度，且触感柔软、光滑，提升了消费者的体验。

Tecnoflon® FKM(氟橡胶)是索尔维的一款高性能聚合物,能够应对以上传统橡胶材料用作表带常常出现的问题,满足抗污、抗汗、外观、触感等多方面的性能需求。比普通硅胶、TPU材质等更加精致、舒适、耐用,是智能手表制造商、可穿戴设备材料。