

STN-L-4030 PA46 基础创新STNCL4016

产品名称	STN-L-4030 PA46 基础创新STNCL4016
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

PA46 美国EMS EX3876

PA46 瑞士EMS TS350(BK)

PA46 基础创新塑料(美国) STN-L-4030

PA46 基础创新塑料(美国) STNCL4016

PA46 基础创新塑料(美国) PDX-STN-98026

PA46 基础创新塑料(美国) STN-L-4030HS BK80265

PA46 基础创新塑料(美国) STNAL-4022 HS

PA46 基础创新塑料(美国) 9X98026-BKNAT

PA46具有出色的耐磨性。它采用了先进的材料配方和工艺，使其在高摩擦环境下也能保持良好的表面质量。无论是在高温还是低温的情况下，它都能有效地抵抗磨损和划痕，保持长久耐用。

，这款产品具备出色的耐化学性。它能够承受各种化学物质的腐蚀和侵蚀，包括酸、碱、溶剂等。因此，在需要抗腐蚀的环境中，EX3876

PA46是您的理想选择。无论是在化工行业还是医疗行业，它都能保持材料的稳定性和可靠性。

此外，EX3876 PA46还具有优异的机械性能。它的强度高、刚性好，能够承受较大的拉伸和压力。无论是在制造零部件还是工程结构中，它都能够提供可靠的支持和保护。，它的弹性模量和弯曲模量都很高，

使其能够在复杂的工作条件下有良好的表现。

EX3876 PA46还具有优异的电气性能。它具有低介电常数和介电损耗，能够提供稳定的电性能，适用于各种电子设备和电气元件。除此之外，它还具备良好的绝缘性能和耐高温性，确保设备的安全和稳定运行。

综上所述，EX3876 PA46是一款性能卓越的塑胶材料。它的耐磨性、耐化学性、机械性能和电气性能都表现出色。作为永州佳铭塑胶有限公司的合作伙伴，我们向您强烈推荐这款产品。对于需要高性能塑胶材料的客户来说，EX3876 PA46绝对是您的最佳选择。

EX3876 PA46 产品特性

特 性

耐化学性
机械性能
电气性能

能够在高摩擦环境下保持良好的表面质量

能够承受各种化学物质的腐蚀和侵蚀

具备高强度和刚性，能够承受较大的拉伸和压力

具有低介电常数和介电损耗，提供稳定的电性能

期待您对EX3876 PA46产生浓厚的兴趣，并与我们合作。在选择高性能塑胶材料时，永州佳铭塑胶有限公司将是您最可靠的合作伙伴。