

耐化学性 UHMWPE 日本三井化学 340M

产品名称	耐化学性 UHMWPE 日本三井化学 340M
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:340M 性能:耐化学性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

HI-ZEX MILLION 340M 物性表

基本信息

抗撞击性, 高

良好耐磨损性

耐低温冲击

耐化学性良好

食品接触的合规性

吸水低或不吸水

自润滑

	传送机配件	
	垫圈	
	阀门/阀门部件	
	非特定食品应用	
	工业应用	
	管件	
	滚轴	
	连接器	
	农业应用	
	片材	
	体育用品	
	纤维	
	修复修补	
	医疗/护理用品	
用途	薄膜 21 CFR 177.1520(c) 2.2	
加工方法	挤出	
	衬里	
	模压成型	
	齿轮	
	柱塞压出	
物理性能额定值单位制测试方法		0.935
表观密度		0.46
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		< 0.010

平均分子量	3.40E+6
平均颗粒尺寸	160
机械性能额定值单位制测试方法	
补充信息额定值单位制测试方法	76.0
Sand Abrasion Wear - 1600rpm, 3h	3.0
硬度额定值单位制测试方法	40
机械性能额定值单位制测试方法	41.0
伸长率 (断裂)	350
弯曲模量	590
摩擦系数	0.20
冲击性能额定值单位制测试方法	80.0
热性能额定值单位制测试方法	

载荷下热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	75.0
熔融峰值温度	136
线形热膨胀系数 - 流动	1.5E-6
导热系数	0.40
电性能 电气性能 体积电阻率 表面电阻率 介电常数 介电强度 耗散因数 电气性能 定值单位制测试方法	1.0E+17 到 1.0E+18
介电强度	50
介电常数	2.30
耗散因数	2.0E-4 到 3.0E-4