

UNITIKA NYLON6

类型 : High Cycle (高循环) 尼龙

性质	试验条件	试验法 I S O	单位 S I	A 1 0 3 0 F R	
				干透时	吸水时

<机械性质>

拉伸强度	降伏	ISO 527-1 527-2	MPa	78	40
	破断				
拉伸弹性率			MPa	2500	900
拉伸歪斜	降伏		%	4.0	24
	破断			68	200<
弯曲强度		ISO 178	MPa	97	33
弯曲弹性率			MPa	2500	900
摆锤式冲击强度	无凹口	ISO 179-1	kJ/m ²	NB	NB
	带凹口			5	43
洛氏硬度	R 尺度	ISO 2039		112	90

<热性质>

线膨胀系数		ISO 11359-2	10 ⁻⁵ /°C	9.6	
负重绕度温度	1.8MPa	ISO 75-1 75-2	°C	56	
	0.45MPa			154	

<电气性质>

体积固有电阻		IEC 60093	Ω-m	3 × 10 ¹³	8 × 10 ¹¹
耐电压	1mmt	IEC 60243-1	MV/m	37	33
比介电常数	10 ⁶ Hz	IEC 60250		3.4	3.7
介质损耗角正切	10 ⁶ Hz	IEC 60250		0.020	0.080
耐跟踪性		IEC 60112		>600	

<其他>

密度		ISO 1183	g/cm ³	1.13	
吸水率	23°C 水中 24Hr 23°C × 50%RH 平衡	ISO 62	%	1.8	
				2.8	
注塑收缩率 (3.2mmt)	流动方向	敝公司试验法	%	1.0	
	直径方向			1.3	
燃烧性		UL-94			

(注) 上述物性值为代表物性值, 并非针对材料规格的最低保证值。