



耐特 NYTEX COMPOSITES CO., LTD.
耐特科技材料股份有限公司

TEL:02-26963366 FAX:02-26963399
<http://www.nytex.com.tw>

产品资讯

Product Information

NYLOY® MS-0800B

• 尼龙 66 • 耐冲击级 • 黑色

性质	PROPERTY	测试方法 METHOD	单位 UNIT	结果(数据) RESULT
机械性能	MECHANICAL			
抗张强度	Tensile Strength	ASTM D638	psi	7112.38
断裂伸长率	Elongation	ASTM D638	%	60
抗折强度	Flexural Strength	ASTM D790	psi	11379.8
抗折弹性系数	Flexural Modulus	ASTM D790	psi	298720.8
冲击强度	IZOD Impact, Notched 1/8" 73.4°F	ASTM D256	ft-lb/in	11.03
	IZOD Impact, Notched 1/8" -4°F	ASTM D256	ft-lb/in	-
硬度	Hardness Rockwell R Scale	ASTM D785	-	-
	Hardness Shore D	ASTM D2240	-	-
热性能	THERMAL			
热变形温度	Heat Deflection Temp	ASTM D648		
	264 psi		°F	-
	66 psi		°F	-
电气性能	ELECTRICAL			
耐电弧	Arc Resistance	ASTM D495	sec	-
CTI(溶液 A 型)	CTI,solution A	IEC 60112	-	-
其他性能	OTHER			
密度	Density	ASTM D792	lb/in ³	0.0565
模收缩率 ⁽²⁾	Mold Shrinkage	ASTM D955	-	-
含水率	Moisture Contents	-	%	-
耐燃性	Flammability	UL-94	1/16 in	-
		UL-94	1/8 in	-
附注	REMARK			
	⁽¹⁾ 本物性表为典型测试值, 仅供参考, 不作为正式质保承诺。			
	⁽²⁾ 平行于流动方向的模收缩率, 测试试片尺 129×12.7×3.2mm。			