

产品资讯

Product Information

NYLOY[®] MG-1113B

• 尼龙 66 • 13% 玻纤强化 / 超韧级 • 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	ISO 527	MPa	65
断裂伸长率	Elongation	ISO 527	%	2.6
抗折强度	Flexural Strength	ISO 178	MPa	102
抗折弹性系数	Flexural Modulus	ISO 178	MPa	3400
冲击强度	Charpy Impact, Notched 23° C	ISO 179/ 1eA	kJ/m ²	13
	Charpy Impact, Notched -20°C	ISO 179/ 1eA	kJ/m ²	-
硬度	Hardness Rockwell R Scale	ISO 2039	-	R-94
	Hardness Shore D	ISO 868	-	-
热性能	THERMAL			
热变形温度	Heat Deflection Temp	ISO 75		
	1.82MPa		°C	-
	0.46MPa		°C	-
其他性能	OTHER			
密度	Density	ISO 1183	g/cm ³	1.18
模收缩率	Mold Shrinkage	ISO 294-4		-
	横向	Normal	%	1.08
	纵向	Parallel	%	0.78
灰分含量	Ash Content	-	%	13
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。				