



上海耐特 SHANGHAI NYTEX COMPOSITES
复合材料制品有限公司

TEL:021-59573168 FAX:021-59573707
http://www.nytex.com.cn

产品资讯

Product Information

NYLOY® MG-0034N-V0

• 尼龙 66 • 30% 玻纤强化 / 阻燃级 • 本色

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		130			
断裂伸长率	Elongation	ISO 527		%		1.5			
抗折强度	Flexural Strength	ISO 178		MPa		190			
抗折弹性系数	Flexural Modulus	ISO 178		MPa		9500			
冲击强度	Charpy Impact, Notched 23° C	ISO 179/ 1eA		kJ/m ²		8.5			
		ISO 179/ 1eA							
硬度	Hardness Rockwell R Scale	ISO 2039		-		R-119			
		ISO 868		-					
热性能	THERMAL								
热变形温度	Heat Deflection Temp	ISO 75							
			1.82MPa		°C		235		
			0.46MPa		°C		-		
其他性能	OTHER								
密度	Density	ISO 1183		g/cm ³		-			
模收缩率	Mold Shrinkage	ISO 294-4							
			横向	Normal		%		1.05	
			纵向	Parallel		%		0.33	
灰分含量	Ash Content	-		%		34			
耐燃性	Flammability	UL-94		1.6mm		-			
		UL-94		3.2mm		V0			
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。									