

Nylon66



A125GF15

类型 : 15% 玻璃短纤维强化

Identification mark : PA66-GX15

性质	试验条件	试验法	单位	干透时	吸水时 (50%RH)			
机械性质	拉伸强度	降伏 破断	MPa	90	65			
	拉伸弹性率					ISO 527-1,-2	4000	2800
	拉伸歪斜	降伏 破断				%	3	4
	弯曲强度		ISO 178	MPa	135	85		
	弯曲弹性率			MPa	3800	2600		
	摆锤式冲击强度	无凹口	ISO 179/1eU	kJ/m ²	3	4		
		带凹口	ISO 179/1eA					
洛氏硬度	R 尺度	ISO 2039-2	—					
热性质	热传导率	流动方向 厚度方向	ISO 18755	W/(m·K)				
	线膨胀系数	流动方向	ISO 11359-2	10 ⁻⁴ /°C				
		直角方向						
负重绕度温度	1.8MPa	ISO 75-1,-2	°C	235				
	0.45MPa			260				
电气性质	体积固有电阻	流动方向	IEC 62631-3-1	Ω·m	10 ¹³			
	耐电压	t:1mm	IEC 60243-1	kV/mm				
	比介质常数	10 ⁶ Hz	IEC 62631-2-1	—				
	介质损耗角正切	10 ⁶ Hz	IEC 62631-2-1	—				
	耐跟踪性		IEC 60112	—				
其他	密度		ISO 1183	g/cm ³	1.24			
	吸水率	23°C,50%RH	ISO 62	%	1.9			
	注塑收缩率	流动方向	UNITIKA Method 3mmt	%	0.9			
		直角方向			1.3			
	MVR	275°C,5kg	ISO 1133	cm ³ /10min				
燃烧性	mmt	UL94 File No.E47924	—					
注塑条件	气缸温度			°C	270-295			
	模具温度			°C	80-120			

(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。