

# A3130HR-25

类型 : 矿物25%强化

Identification mark : PA6-MD25

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	70	50			
	拉伸弹性率					ISO 527-1,-2	5400	2700
	拉伸歪斜	降伏 破断				%	4	5
	弯曲强度		ISO 178	MPa	125	60		
	弯曲弹性率			MPa	4500	2200		
	摆锤式冲击强度	无凹口	ISO 179/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	52	65		
		带凹口	ISO 179/1eA		3	5		
洛氏硬度	R 尺度	ISO 2039-2	—	119	98			
热性质	热伝導率	流动方向 厚度方向	ISO 18755	W/(m·K)				
	线膨胀系数	流动方向 直角方向	ISO 11359-2	10 <sup>-4</sup> /°C	0.5			
	负重绕度温度	1.8MPa	ISO 75-1,-2	°C	115			
0.45MPa		195						
电气性质	体积固有电阻	流动方向	IEC 62631-3-1	Ω·m	10 <sup>13</sup>	10 <sup>11</sup>		
	耐电压	t:1mm	IEC 60243-1	kV/mm				
	比介质常数	10 <sup>6</sup> Hz	IEC 62631-2-1	—				
	介质损耗角正切	10 <sup>6</sup> Hz	IEC 62631-2-1	—				
	耐跟踪性		IEC 60112	—				
其他	密度		ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1.33			
	吸水率	23°C,50%RH	ISO 62	%	2.1			
	注塑收缩率	流动方向	UNITIKA Method 3mmt	%	0.8			
		直角方向			0.9			
	MVR	275°C,5kg	ISO 1133	cm <sup>3</sup> /10min				
	燃烧性	0.75mmt	UL94 File No.E47924	—	HB			
注塑条件	气缸温度			°C	250-270			
	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。