

产品信息

Glass Fiber Reinforced Grade

KOPA[®] KN1 Series

KOPA[®]-PA6是由己内酰胺经开环聚合反应制得的高功能性NYLON6树脂，是机械强度与耐热性等性能强化后，广泛应用于汽车、电器电子及其它机械产业领域的工程塑料。

KOPA[®] KN133G30

Middle viscosity, G/F 30% reinforced Polyamide6 Compound resin

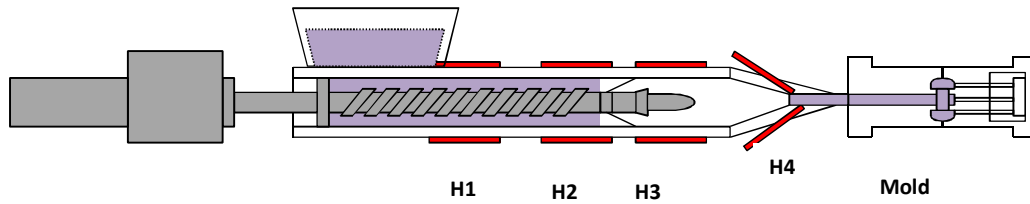
性能项目	测试标准	单位	典型值	
物理性能				
相对密度	ISO 1183	-	1.36	
填充料含量	ISO 1172	%	30	
收缩率	ISO 294	%		
吸水率	23°C, H ₂ O, 24hr	ISO 62	%	
机械性能				
拉伸强度	23°C	ISO 527	MPa	170
拉伸伸长率	23°C	ISO 527	%	3
弯曲强度	23°C	ISO 178	MPa	240
弯曲弹性率	23°C	ISO 178	MPa	7,400
Notched Charpy 耐冲击强度	23°C	ISO 179/1eA	kJ/m ²	11
Rockwell 硬度		ISO 2039-1	R scale	
热性质				
熔点		ISO 11357-1	°C	
热变形温度		ISO 75		
	0.45 MPa		°C	
	1.8 MPa		°C	192
燃烧性		UL94		

KOLON PLASTICS, INC.

电性能

相对漏电起痕指数(CTI)	IEC 60112	Volts	
体积电阻率	IEC 60093	Ohm-cm	
表面电阻	IEC 60093	Ohm	

加工条件 (注塑成型)



	H1	H2	H3	H4
汽缸温度(°C)	230	245	250	255
模温度(°C)	60~80			
处理含水率(%)	≤0.05			
预干燥	除湿干燥机, 80~100°C, 4~5小时			