

产品信息

Glass Fiber Reinforced Grade

KOPA[®] KN3 Series

KOPA[®]-PA66, 可用于制造汽车配件、电器电子配件及各种产业材料的具备优秀的机械性、热性质及电气性质的热塑性树脂。

KOPA[®] KN333G30

Glass Fiber 30% reinforced, Polyamide66 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	190
拉伸伸长率	23°C	ISO 527	%	3
弯曲强度	23°C	ISO 178	MPa	280
弯曲弹性率	23°C	ISO 178	MPa	8,000
Notched Charpy 耐冲击强度	23°C	ISO 179/1eA	kJ/m ²	12
Rockwell 硬度		ISO 2039-1	R scale	

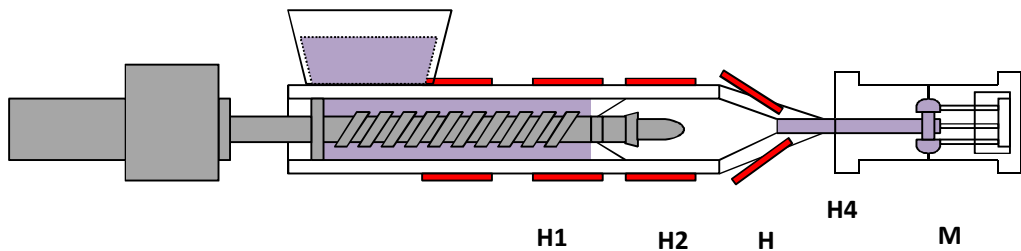
热性质				
熔点		ISO 11357-1	°C	255
热变形温度	0.45 MPa	ISO 75	°C	
	1.8 MPa		°C	245
燃烧性		UL94		

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)	260	280	280	285
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			