

KOPA® KN133HB20BL

Injection Molding, PA6+GF/MF20%, High-heat Resistance, Dimensional Stabilization

Application

Auto(Engine Cover)

性能项目	测试条件	测试标准	单位	典型值
物理性质				
相对密度		ASTM D792	-	1.28
收缩率		ASTM D955	%	0.4 ~ 1.0
吸水率	23℃, H ₂ O, 24hr	ASTM D570	%	1.4
机械性能				
拉伸强度, (3.2mm)	5 mm/min	ASTM D638	MPa	105
断裂伸长率 (3.2mm)	5 mm/min	ASTM D638	%	-
弯曲强度, (3.2mm)	5 mm/min	ASTM D790	MPa	175
弯曲模量, (3.2mm)	5 mm/min	ASTM D790	MPa	4900
Izod 缺口冲击强度, (6.4mm)		ASTM D256		
	23 ℃		J/m	45
	-30 ℃		J/m	-
洛氏硬度	R scale	ASTM D785	-	120
热性质				
熔点	20 ℃/min	ASTM D1525	℃	225
热变形温度	1.8 MPa	ASTM D648	℃	175
线膨胀系数		ASTM D696	$\times 10^{-4}$ cm/cm · ℃	-
燃烧性		UL94	Class	HB

* 1Mpa = 10.197162 Kgf/cm², 1J/m = 0.10197 Kgf · cm/cm (试片厚度)

加工条件 (注塑成型)

干燥温度(℃)	80 ~ 90			
干燥时间(hr)	3~5			
控制含水率(%)	≤ 0.1			
汽缸温度(℃)	Nozzle	Front	Middle	Rear
	260~290	260~290	250~280	240~270
模具温度(℃)	60~100			