

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 亚太地区

填料/增强材料 矿物填料，20% 填料按重量

性能特点 刚性，高 耐磨损性良好

部件标识代码 (ISO 11469) >POM-MH20<

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.59	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力			
屈服	91	MPa	ISO 527-2
--	92	MPa	ASTM D638
伸长率			
断裂	4	%	ASTM D638
断裂	4.8	%	ISO 527-2
弯曲模量			
--	7060	MPa	ASTM D790
--	7050	MPa	ISO 178
弯曲强度			
--	156	MPa	ASTM D790
--	150	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	3.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度	40	J/m	ASTM D256
反向缺口冲击	400	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
1.8 MPa, 未退火	160	° C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	145	° C	ISO 75-2/A
线形膨胀系数			
流动	0.00004	cm/cm/° C	ASTM D696
流动: 23 到 55° C	0.00004	cm/cm/° C	ISO 11359-2
横向	0.00009	cm/cm/° C	ASTM D696
横向: 23 到 55° C	0.00009	cm/cm/° C	ISO 11359-2
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	4.00E+15	ohm	IEC 60093
体积电阻率			
3.00 mm	2.00E+13	ohm • cm	ASTM D257
--	2.00E+14	ohm • cm	IEC 60093
介电强度			
--	--	kV/mm	ASTM D149

3.00 mm	26	kV/mm	IEC 60243-1
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94
UL 档案号	E45034		
补充信息	额定值		
Color Number	CF2001		