

Grivory® GVN-35H black 9915

Polyamide 66 + PA 6I/X
EMS-GRIVORY



总体			
材料状态	• 已商用：当前有效		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 南美洲 • 欧洲	• 亚太地区 • 中美洲
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量		
添加剂	• 热稳定剂		
性能特点	• 芳香 • 抗撞击性，高	• 抗撞击性，良好 • 热稳定性	
用途	• 电气/电子应用领域 • 动力/其它工具 • 工程配件 • 工业领域： • 家电部件	• 家用货品 • 气动应用 • 汽车领域的应用： • 汽车内部零件 • 汽车外部零件	• 体育用品 • 消费品应用领域 • 液压应用
RoHS 合规性	• RoHS 合规		
外观	• 黑色		
形式	• 颗粒料		
加工方法	• 挤出	• 注射成型	

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.40	--	g/cm³	ISO 1183
收缩率				ISO 294-4
横向流量	0.50	--	%	
流量	0.10	--	%	
吸水率				ISO 62
饱和, 23°C	4.5	--	%	
平衡, 23°C, 50% RH	1.5	--	%	
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量	10500	9000	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	170	140	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	4.0	5.0	%	ISO 527-2
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度				ISO 179/1eA
-30°C	13	13	kJ/m²	
23°C	15	15	kJ/m²	
简支梁缺口冲击强度				ISO 179/1eU
-30°C	80	80	kJ/m²	
23°C	85	85	kJ/m²	
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
球压硬度	215	185	MPa	ISO 2039-1
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
热变形温度				
1.8 MPa, 未退火	235	--	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, 未退火	70.0	--	°C	ISO 75-2/C
最高使用温度				Internal Method
Long Term	100 到 120	--	°C	
Short Term	220	--	°C	
熔融温度 ²	260	--	°C	ISO 11357-3
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	--	1.0E+13	ohm	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+14	1.0E+14	ohm·cm	IEC 60093
耐电强度	35	35	kV/mm	IEC 60243-1
漏电起痕指数	--	575	V	IEC 60112

Grivory® GVN-35H black 9915
Polyamide 66 + PA 6I/X
EMS-GRIVORY

2012年9月4日

可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
可燃性等级 (0.800 mm)	HB	--		IEC 60695-11-10, -20
补充信息	干燥	调节后的	单位制	测试方法
ISO Type	PA66+PA6I/X, MH, 14-110, GF35	--		ISO 1874

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 10°C/min