

总体

材料状态

已商用：当前有效

北美洲

拉丁美洲

欧洲

供货地区

非洲和中东

南美洲

亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

性能特点

无卤

阻燃性能

DMF 8468

MAF 315

机构评级

EU 2002/96/EC

USP 第VI类

RoHS 合规性

联系制造商

加工方法

注射成型

树脂ID (ISO 1043)

LCP

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

1.5

g/cm³

ISO 1183

收缩率

0.4

%

ISO 294-4

横向流量

0.1

%

流量

0.1

%

硬度

额定值

单位制

测试方法

洛氏硬度 (M 计秤)

80

ISO 2039-2

机械性能

额定值

单位制

测试方法

拉伸模量

12000

MPa

ISO 527-2/1A/1

拉伸应力 (断裂)

200

MPa

ISO 527-2/1A/5

拉伸应变 (断裂)

3.1

%

ISO 527-2/1A/5

弯曲模量 (23° C)

12000

MPa

ISO 178

弯曲强度 (23° C)

240

MPa

ISO 178

压缩模量

10000

MPa

ISO 604

压缩应力 (1% 应变)

85

MPa

ISO 604

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23° C)

42

kJ/m²

ISO 179/1eA

简支梁缺口冲击强度 (23° C)

48

kJ/m²

ISO 179/1eU

悬臂梁缺口冲击强度 (23° C)

45

kJ/m²

ISO 180/1A

无缺口伊佐德冲击强度 (23° C)

61

kJ/m²

ISO 180/1U

热性能

额定值

单位制

测试方法

热变形温度

0.45 MPa, 未退火

250

° C

ISO 75-2/B

1.8 MPa, 未退火

230

° C

ISO 75-2/A

8.0 MPa, 未退火

157

° C

ISO 75-2/C

维卡软化温度

162

° C

ISO 306/B50

280

° C

ISO 11357-3



线形膨胀系数			ISO 11359-2
流动	0.00001	cm/cm/°C	
横向	0.000018	cm/cm/°C	
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	> 1.0E+15	ohm	IEC 60093
体积电阻率	1.00E+15	ohm • cm	IEC 60093
相对电容率			IEC 60250
100 Hz	3.5		
1 MHz	3		
耗散因数			IEC 60250
100 Hz	0.02		
1 MHz	0.018		
耐电弧性	135	sec	Internal Method
漏电起痕指数	200	V	IEC 60112
耐电强度	34	kV/mm	IEC 60243-1
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	V-0		UL 94
注射说明			

A three-zone screw evenly divided into feed, compression, and metering zones is

Vectra LCPs are shear thinning, their melt viscosity decreases quickly as shear

