

**Durethan® BKV140H2.0 900051**  
**PA\*-I-GF40**

Envalior

40% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定, 耐冲击改性

ISO 1043 PA\*-I-GF40

| 机械性能              | 干 / 湿        | 单位    | 试验方法        |
|-------------------|--------------|-------|-------------|
| ISO数据             |              |       |             |
| 拉伸模量              | 11500 / 6700 | MPa   | ISO 527     |
| 断裂应力              | 180 / 115    | MPa   | ISO 527     |
| 断裂伸长率             | 3 / 6        | %     | ISO 527     |
| 拉伸蠕变模量, 1h        | * / 6100     | MPa   | ISO 899-1   |
| 拉伸蠕变模量, 1000h     | * / 4900     | MPa   | ISO 899-1   |
| 无缺口简支梁冲击强度, +23°C | 90 / 110     | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 无缺口简支梁冲击强度, -30°C | 85 / 85      | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度, +23°C  | 20 / 35      | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度, -30°C  | 10 / 10      | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| 冲孔最大力, +23°C      | 1140 / -     | N     | ISO 6603-2  |
| 冲孔最大力, -30°C      | 921 / -      | N     | ISO 6603-2  |
| 冲孔功, +23°C        | 4 / -        | J     | ISO 6603-2  |
| 冲孔功, -30°C        | 3 / -        | J     | ISO 6603-2  |

| 热性能             | 干 / 湿   | 单位    | 试验方法           |
|-----------------|---------|-------|----------------|
| ISO数据           |         |       |                |
| 熔融温度, 10°C/min  | 213 / * | °C    | ISO 11357-1/-3 |
| 热变形温度, 1.80 MPa | 200 / * | °C    | ISO 75-1/-2    |
| 热变形温度, 0.45 MPa | 210 / * | °C    | ISO 75-1/-2    |
| 线性热膨胀系数, 平行     | 20 / *  | E-6/K | ISO 11359-1/-2 |
| 线性热膨胀系数, 垂直     | 90 / *  | E-6/K | ISO 11359-1/-2 |
| 1.5mm名义厚度时的燃烧性  | HB / *  | class | UL 94          |
| 测试用试样的厚度        | 1.5 / * | mm    | -              |
| 燃烧性 - 氧指数       | 22 / *  | %     | ISO 4589-1/-2  |

| 电性能           | 干 / 湿      | 单位    | 试验方法          |
|---------------|------------|-------|---------------|
| ISO数据         |            |       |               |
| 相对介电常数, 100Hz | 4 / 10     | -     | IEC 62631-2-1 |
| 相对介电常数, 1MHz  | 4 / 5      | -     | IEC 62631-2-1 |
| 体积电阻率         | 1E13 / 1E9 | Ohm*m | IEC 62631-3-1 |
| 表面电阻率         | * / 1E10   | Ohm   | IEC 62631-3-2 |
| 介电强度          | 40 / 35    | kV/mm | IEC 60243-1   |
| 相对漏电起痕指数      | 500 / -    | -     | IEC 60112     |

| 其它性能  | 干 / 湿    | 单位    | 试验方法     |
|-------|----------|-------|----------|
| ISO数据 |          |       |          |
| 吸水性   | 6 / *    | %     | 类似ISO 62 |
| 吸湿性   | 1.6 / *  | %     | 类似ISO 62 |
| 密度    | 1460 / - | kg/m³ | ISO 1183 |

| 模塑测量的特殊性能 | 干 / 湿   | 单位    | 试验方法                |
|-----------|---------|-------|---------------------|
| ISO数据     |         |       |                     |
| 粘数.       | 134 / * | cm³/g | ISO 307, 1157, 1628 |

| 试样制备条件   | 数值  | 单位 | 试验方法    |
|----------|-----|----|---------|
| ISO数据    |     |    |         |
| 注塑, 熔体温度 | 290 | °C | ISO 294 |
| 注塑, 模具温度 | 80  | °C | ISO 294 |

| 加工推荐 (注塑) | 数值        | 单位 | 试验方法 |
|-----------|-----------|----|------|
| 预干燥-温度    | 80        | °C | -    |
| 预干燥-时间    | 2 - 6     | h  | -    |
| 加工湿度      | ≤ 0.12    | %  | -    |
| 注塑熔体温度    | 260 - 290 | °C | -    |
| 模具温度      | 80 - 100  | °C | -    |

特征

加工方法  
注塑

添加剂  
脱模助剂

供货形式  
粒料

特殊性能  
高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经热稳处理的/耐热的

注塑

PREPROCESSING  
Residual moisture content: 0.03 - 0.12%  
Drying temperature dry air dryer: 80 °C

Drying time dry air dryer 2 - 6 h

PROCESSING  
Melt temperature (Tmin - Tmax): 260 - 290 °C

Mold temperature: 80 - 100 °C

权利义务的法律声明

权利义务的法律声明  
以上所示所有数据均由材料的生产厂家测试得出并提供，物性表所示数据均为参考值，仅具有表证性，不能作为具有约束力的最小或最大局限值。用于测试的样条均为符合规范的标准样条，所得数据会受到着色，模具设计以及生产工艺的影响而发生变化。并且这些数据均由M-Base数据技术公司直接从生产厂家的物性表上拷备而来。因此，本公司以及M-Base均不能保证这些数据的准确性。

我们向客户以口头，书面或通过测试提供的，包括且不局限于产品的化学性能及物理性能，产品应用建议等，都是基于我们所掌握的知识领域诚实提供。不能免除每个客户须通过对所选材料进行测试与检测，以确定该产品的性能适用于其应用，并对材料的选定，确定其性能是否适用于其特定产品，以及其生产工艺负责。同时，该客户必须遵守相关法规及当地政府所定规章制度。针对材料在特定产品上的应用，例如且不仅限于安全关键部件或系统上的适用性，本公司不做任何明确的，或具有暗示性的材料推荐或承诺。

医疗保健方面的应用: 本公司在向客户供应医用，药用及用于诊断的医疗产品之前，必须依据本公司内部所定风险管理准则对其应用做出评估，即便此产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要 - 本公司原则上拒绝以下所有医用，药用或用于诊断的医疗产品  
- 依据欧盟医疗器械指令EU directive 93/42/EEC 被划分为危险等级3的医疗产品  
- 移入体内的并且在体内停留时间超过30天的医疗产品  
- 用于医疗器械的具有维持生命或延长生命的关键部件  
请注意，本公司通用销售及交货条款在任何时间均有效。