

Arnitel[®] VT7812

TPC-ET

薄膜挤出, 高透气的, 材料使用前需干燥

Print Date: 2024-12-20

| 性能 | 典型资料 | 单位 | 测试方法 |
|----------------|------|-----------|----------------|
| 流变性能 | | | |
| 数值 | | | |
| 熔体体积流动速率 | 9 | cm³/10min | ISO 1133 |
| 温度 | 230 | °C | ISO 1133 |
| 负荷 | 10 | kg | ISO 1133 |
| 机械性能 | | | |
| 数值 | | | |
| 绍氏硬度D (3s) | 50 | — | ISO 868 |
| 拉伸模量 | 320 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 断裂应力 | 21 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 标称断裂应变 | 200 | % | ISO 527-1/-2 |
| 5%应变时的应力 | 10.7 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 10%应变时的应力 | 14 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 50%应变时的应力 | 15 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 100%应变时的应力 | 16 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 热性能 | | | |
| 数值 | | | |
| 熔融温度(10°C/min) | 207 | °C | ISO 11357-1/-3 |
| 其它性能 | | | |
| 数值 | | | |
| 密度 | 1220 | kg/m³ | ISO 1183 |
| 吸水率 | 130 | % | Sim. to ISO 62 |

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任。 客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。