

# PTFE 流延薄膜 VB-3

## 超高温真空装袋膜

真空装袋膜采用 PTFE 聚四氟乙烯流延膜 VB-3。常用于高温固化循环，以满足其良好的柔软性和悬垂性的需求。

### PTFE 流延膜 VB-3 的特征

- 耐超高温，可达到 315°C
- 伸长率高，柔软性好
- 标准颜色为自然色、红色、蓝色

|             |           |     | VB-3              |
|-------------|-----------|-----|-------------------|
| <b>基本性能</b> |           |     |                   |
| 可燃性(自熄性)    | ATP-5034  |     | YES               |
| <b>机械性能</b> |           |     |                   |
| 抗拉强度        | ASTM D882 | MPa | 27                |
| 断裂伸长率       | ASTM D882 | %   | 500               |
| <b>热性能</b>  |           |     |                   |
| 最大使用温度      |           | °C  | 315               |
| <b>产品规格</b> |           |     |                   |
| 宽度          |           | mm  | 1270              |
| 厚度          |           |     | 0,003 inch (76µm) |
| 长度          |           |     | 175 feet (53 m)   |
| 重量/卷        |           | kg  | 11                |
| 颜色          |           |     | 蓝色, 红色, 自然色       |

以上数据为典型功能特性，但不适用于特别情况。请联系正宇新材公司销售代表以取得适当的数值。