技术数据表

## **⇔** Alfater XL®



#### **ALFATER XL A75I 2GP0000**

#### **M**COM

基础聚合物 PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体

颜色 黑色

使用温度 最大范围 (取决于负载,几何尺寸等)-40-125°C

特殊功能 gutes Rückstellvermögen, 良好的耐气候性, 良好的抗化学性, 耐臭氧,

耐热空气, 耐水解, Bewitterung trocken-heiß (Kalahari), Bewitterung

feucht-warm (Florida)

市场细份 汽车, 建筑, Heimwerkerbedarf, 电子电器, 机械, 家具

应用领域 注塑部件

典型应用 密封件, 密封件, 手柄, Soft-Touch Elemente, 冲击防护/减震器, 防护帽,

Kabeldurchführungen, Laufrollen, Stopfen, Verbindungselement, 2K-

Bauteile

粘接于 均聚聚丙烯, Polypropylen Copolymer, 聚乙烯,

PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体, 烯烃类热塑性弹性体, 常用热塑性弹性体

批准 DBL5562

预干燥条件 在干燥空气(除湿)干燥器里 70-80°C

for 2-4 h

不必要的 <0,10 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 195-230°C

注塑模具温度 10-60°C

高注塑速度 >5 bar

Nachdruck 50-70 % vom Spritzdruck

存储 干燥,避免光照

不高于30°C fest verschlossen

| 性能                              | 数值  | 单位   | 试验方法     |
|---------------------------------|-----|------|----------|
| 机械性能                            |     |      |          |
| 100%伸长率时应力 (类型2)                | 3.8 | MPa  | ISO 37   |
| 拉伸强度 (类型2)                      | 9   | MPa  | ISO 37   |
| 撕裂强度 (方法Ba)                     | 38  | kN/m | ISO 34-1 |
| 断裂伸长率 (类型2)                     | 475 | %    | ISO 37   |
| 肖氏硬度A(15s)                      | 75  | -    | ISO 868  |
| 热性能                             |     |      |          |
| 脆化温度 (方法 B)                     | -65 | °C   | ISO 812  |
| 压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A) | 40  | %    | ISO 815  |
| 压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)  | 43  | %    | ISO 815  |
| 压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)  | 25  | %    | ISO 815  |
| 压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A) | 58  | %    | ISO 815  |

+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)

技术数据表

# **⇔** Alfater XL®



### **ALFATER XL A75I 2GP0000**

### **M**COM

| 电性能<br>相对电痕化指数   | 600                          | -            | IEC 60112                              |
|--|------------------------------|--------------|--|
| 流变性能<br>收缩率-纵向 (24小时)<br>收缩率-横向 (24小时)<br>螺旋流动性 (2 mm) | 2.4 - 2.8<br>1.2 - 1.6<br>35 | %<br>%<br>cm | ISO 294-4<br>ISO 294-4                 |
| 物理特性<br>密度   | 960                          | kg/m³        | ISO 1183                               |
| 老化性能<br>Ozone resistance (method A)                    | 通过                           | -            | ISO 1431-1A                            |
| 易燃<br>灼热丝测试 (GWFI, 650°C, 2.0mm)<br>燃烧性能FMVSS (2.0 mm) | 通过通过                         | -            | DIN EN 60695<br>FMVSS 302/DIN<br>75200 |

技术数据表

# **⇔** Alfater XL®

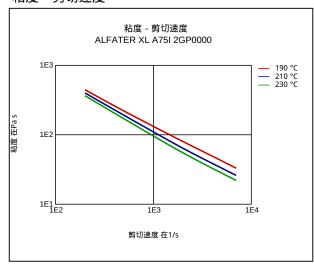
### **!**ALBIS

#### **ALFATER XL A75I 2GP0000**

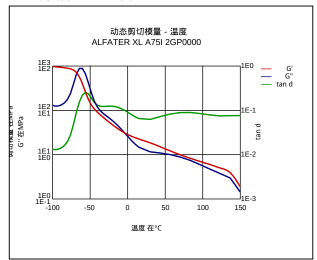
#### **M**©COM

函数

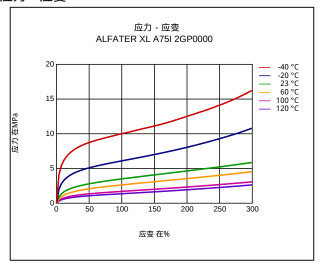
粘度 - 剪切速度



动态剪切模量 - 温度



应力 - 应变



比容 - 温度(pvT)

