

## 技术数据表

# Alfater XL<sup>®</sup>

# MOCOM

## ALFATER XL A75I 2GP0050

基础聚合物	PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体
颜色	本色,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
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,烯炔类热塑性弹性体,常用热塑性弹性体
批准	PMR

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
<b>机械性能</b>			
100%伸长率时应力 (类型2)	3.8	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	7.5	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	38	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	550	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	75	-	ISO 868
<b>热性能</b>			
脆化温度 (方法 B)	-65	°C	ISO 812
线性热膨胀系数 (平行)	5.2	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	13.6	E-6/K	ISO 11359-1/-2
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	47	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	40	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	30	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	63	%	ISO 815

技术数据表

❖ **Alfater XL<sup>®</sup>**

**MOCOM**

**ALFATER XL A75I 2GP0050**

电性能

相对电痕化指数 600 - IEC 60112

流变性能

收缩率-纵向 (24小时) 1.6 - 2 % ISO 294-4  
 收缩率-横向 (24小时) 0.9 - 1.3 % ISO 294-4  
 螺旋流动性 (2 mm) 60 cm -

物理特性

密度 930 kg/m<sup>3</sup> ISO 1183

老化性能

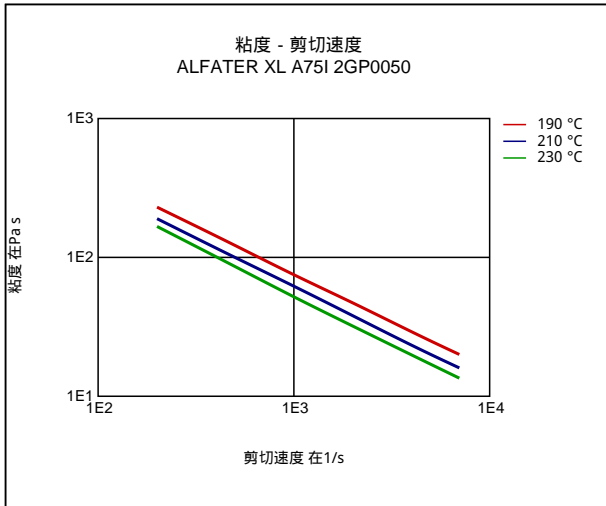
Ozone resistance (method A) 通过 - ISO 1431-1A

易燃

灼热丝测试 (GWFI, 650°C, 2.0mm) 通过 - DIN EN 60695  
 燃烧性能FMVSS (2.0 mm) 通过 - FMVSS 302/DIN 75200

函数

粘度 - 剪切速度



动态剪切模量 - 温度

