

## 技术数据表

# Alfater XL<sup>®</sup>

# MOCOM

## ALFATER XL A65E 2GP0000

基础聚合物	PP/EPDM共混硫化热塑性弹性体
颜色	本色,白色,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	高粘度,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,机械,电子电器,家具
应用领域	挤出部件,吹塑部件,Coextrusion
典型应用	型材,密封件,密封件,导管,管路,线束导架,线缆护套,波纹管,空气导管,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

预干燥条件  
在干燥空气 (除湿) 干燥器里 60-70 °C  
for 2-4 h  
不必要的 <0,10 %

挤出工艺加工  
注塑熔体温度 190-230 °C  
模头温度 190-210 °C

存储  
干燥,避免光照  
不高于30°C  
fest verschlossen  
勿堆放托盘

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)	2.8	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	5.4	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	27	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	400	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	65	-	ISO 868
<b>热性能</b>			
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	50	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	50	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	33	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	67	%	ISO 815
<b>电性能</b>			
相对电痕化指数	600	-	IEC 60112
<b>物理特性</b>			
密度	930	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

技术数据表

# Alfater XL<sup>®</sup>



## ALFATER XL A65E 2GP0000

老化性能

Ozone resistance (method A)

通过

-

ISO 1431-1A

易燃

1.5mm厚度时的燃烧性

HB

class

UL 94

3.0mm厚度时的燃烧性

HB

class

UL 94

灼热丝测试 (GWFI, 650°C, 2.0mm)

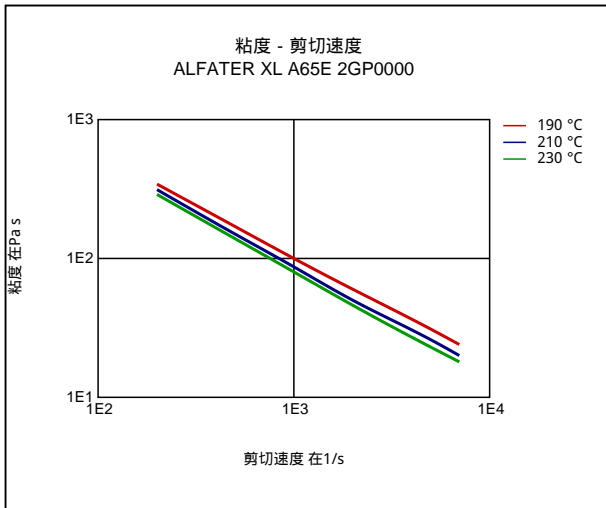
通过

-

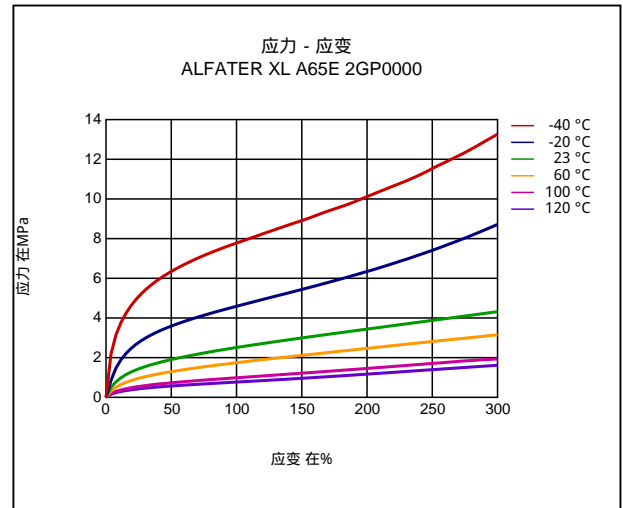
DIN EN 60695

函数

粘度 - 剪切速度



应力 - 应变



动态剪切模量 - 温度

