

技术数据表

**Alfater XL<sup>®</sup>**

**MOCOM**

**ALFATER XL A50I 3EF0010**

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	高流动,高表面质量,Bewitterung trocken-heiß (Kalahari),Bewitterung feucht-warm (Florida),良好的耐候性,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,运动和休闲,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,薄壁系统,型材,Kabeldurchführungen,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

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 %

注塑成型加工  
注塑熔体温度 190-220 °C  
注塑模具温度 10-60 °C  
中- 高注塑速度  
>3 bar  
Nachdruck 50-70 % vom Spritzdruck

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)	1.9	MPa	ISO 37
拉伸强度 (类型2)	3.6	MPa	ISO 37
撕裂强度 (方法Ba)	18	kN/m	ISO 34-1
断裂伸长率 (类型2)	385	%	ISO 37
肖氏硬度A(15s)	50	-	ISO 868
<b>热性能</b>			
压缩变形率 (22h / 100°C / 25% / 类型A)	42	%	ISO 815
压缩变形率 (22h / 70°C / 25% / 类型A)	37	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 22°C / 25% / 类型A)	21	%	ISO 815
压缩变形率 (72h / 125°C / 25% / 类型A)	62	%	ISO 815
<b>电性能</b>			
相对电痕化指数	600	-	IEC 60112

技术数据表

# Alfater XL<sup>®</sup>



## ALFATER XL A50I 3EF0010

流变性能 螺旋流动性 (2 mm)	55	cm	-
物理特性 密度	950	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
老化性能 Ozone resistance (method A)	通过	-	ISO 1431-1A

函数

比容 - 温度(pvT)

